

# PSI-X ABC

Presurizado

Polvo

1 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



On Request

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

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

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



5



34



✓

Configuración

Estándar

Bajo Pedido

SOPORTE



Soporte de metal



Soporte PSI-X

EMBALAJE



Caja 6 pz



Caja Unitaria PSI-X



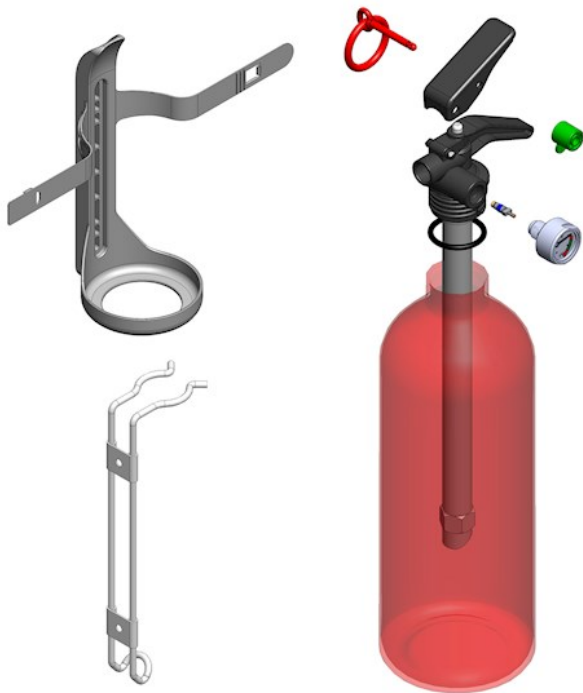
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



SERIGRAFÍA EN DOS COLORES

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	5A 34B C	
CARGA	1 kg ±5%	
MATERIAL	Aluminio	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	POLVO ABC A32	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 7 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	11 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	9 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	6 bar
DIMENSIONES	Altura total	297 mm
	Ø Cilindro	82 mm
PESO	Descargado/Cargado	0,3 kg / 1,3 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	6 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxX)	290 x 200 x 320 mm
	Peso por Caja	8,64 kg
	Palet	90 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxX)	800 x 1200 x 1745 mm
	Volumen del palet	1,68 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	756 kg / 776 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Soporte de metal	00.205A.2900.10K0
Tubo Sonda	00.250A.5950.00K0
Soporte Plástica	00.652A.2910.00K0
Manómetro	00.652A.4900.10K0
Junta tórica	00.652A.5010.00K0
Pasador de Seguridad	00.652A.5020.00K0
Precinto	00.652A.5030.VEK0
Maneta negro	00.652A.6050.00K0
Válvula sin Manómetro	00.652A.8505.01K0

# PS1-X TOP

Presurizado

Polvo

1 kg

# ANAFGROUP

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



On Request

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

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 TOP certificado según EN 615: 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

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



Configuración

Estándar

Bajo Pedido

SOPORTE



Soporte de metal



Soporte PS1-X

EMBALAJE



Caja Unitaria PS1-X



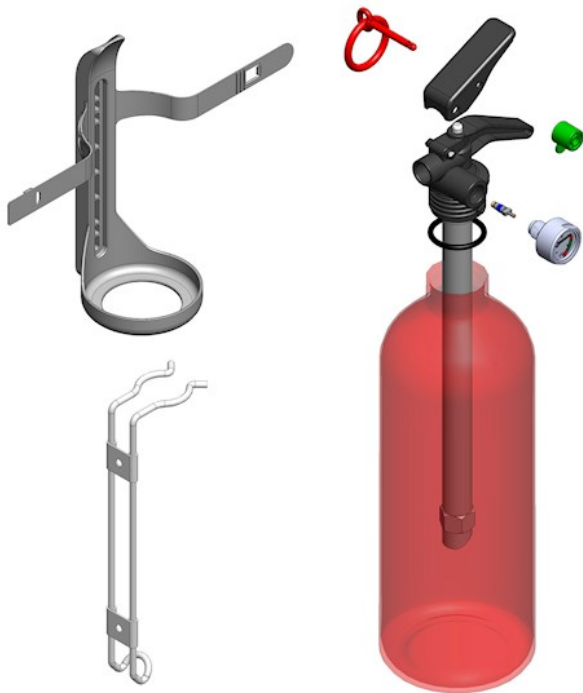
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



SERIGRAFÍA EN DOS COLORES

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	8A 34B C	
CARGA	1 kg ± 5%	
MATERIAL	Aluminio	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	TOP POLVO	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 7 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	11 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	9 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	6 bar
DIMENSIONES	Altura total	297 mm
	Ø Cilindro	82 mm
PESO	Descargado/Cargado	0,3 kg / 1,3 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	6 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxX)	290 x 200 x 320 mm
	Peso por Caja	8,4 kg
	Palet	90 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxX)	800 x 1200 x 1745 mm
	Volumen del palet	1,68 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	756 kg / 776 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Soporte de metal	00.205A.2900.10K0
Tubo Sonda	00.250A.5950.00K0
Soporte Plástica	00.652A.2910.00K0
Manómetro	00.652A.4900.10K0
Junta tórica	00.652A.5010.00K0
Pasador de Seguridad	00.652A.5020.00K0
Precinto	00.652A.5030.VEK0
Maneta negro	00.652A.6050.00K0
Válvula sin Manómetro	00.652A.8505.01K0

# PSI-XN ABC

Presurizado

Polvo

1 kg

# ANAFGROUP

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



On Request

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

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

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



5



34



✓

Configuración

Estándar

Bajo Pedido

SOPORTE



Soporte de metal



Soporte PSI-X

EMBALAJE



Caja Unitaria PSI-X



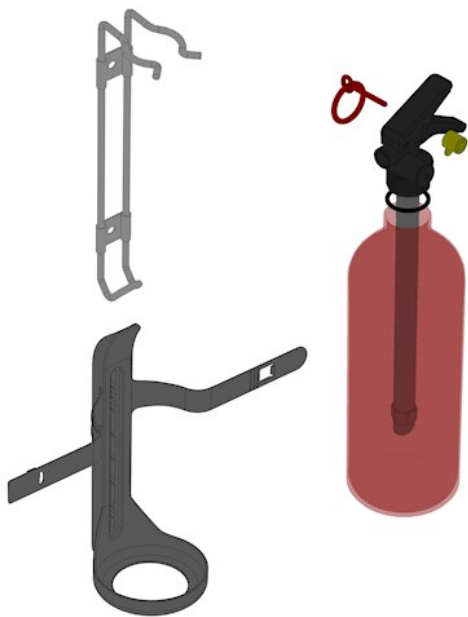
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



SERIGRAFÍA EN DOS COLORES

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	5A 34B C	
CARGA	1 kg ± 5%	
MATERIAL	Aluminio	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	TOP POLVO	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 7 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	11 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	9 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	6 bar
DIMENSIONES	Altura total	295 mm
	Ø Cilindro	82 mm
PESO	Descargado/Cargado	0,27 kg / 1,27 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	6 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	290 x 200 x 320 mm
	Peso por Caja	7,92 kg
	Palet	90 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1745 mm
	Volumen del palet	1,68 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	756 kg / 776 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Soporte de metal	00.205A.2900.10K0
Tubo Sonda	00.250A.5950.00K0
Soporte Plástica	00.652A.2910.00K0
Junta tórica	00.652A.5010.00K0
Pasador de Seguridad	00.652A.5020.00K0
Precinto	00.652A.5030.VEK0
Maneta negro	00.652A.6050.00K0
Válvula completa	00.654A.8505.20K0

# PSI-XN TOP

Presurizado

Polvo

1 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



On Request

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

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 TOP certificado según EN 615: 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

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



8



34



✓

Configuración

Estándar

Bajo Pedido

SOPORTE



Soporte de metal



Soporte PSI-X

EMBALAJE



Caja Unitaria PSI-X



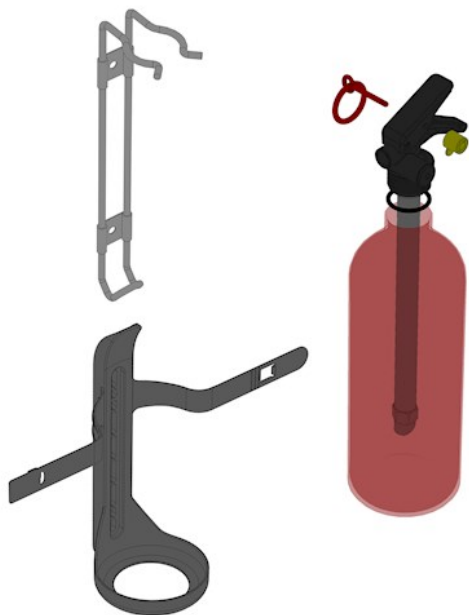
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



SERIGRAFÍA EN DOS COLORES

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	8A 34B C	
CARGA	1 kg ± 5%	
MATERIAL	Aluminio	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	TOP POLVO	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 7 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	11 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	9 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	6 bar
DIMENSIONES	Altura total	295 mm
	Ø Cilindro	82 mm
PESO	Descargado/Cargado	0,27 kg / 1,27 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	6 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	290 x 200 x 320 mm
	Peso por Caja	7,92 kg
	Palet	90 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1745 mm
	Volumen del palet	1,68 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	756 kg / 776 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Soporte de metal	00.205A.2900.10K0
Tubo Sonda	00.250A.5950.00K0
Soporte Plástica	00.652A.2910.00K0
Junta tórica	00.652A.5010.00K0
Pasador de Seguridad	00.652A.5020.00K0
Precinto	00.652A.5030.VEK0
Maneta negro	00.652A.6050.00K0
Válvula completa	00.654A.8505.20K0

# PSI-XM ABC

Presurizado

Polvo

1 kg

# ANAFGROUP

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



On Request

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

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

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



Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

SOPORTE



○ Soporte de metal



● Soporte PSI-X

EMBALAJE



○ Caja Unitaria PSI-X



○

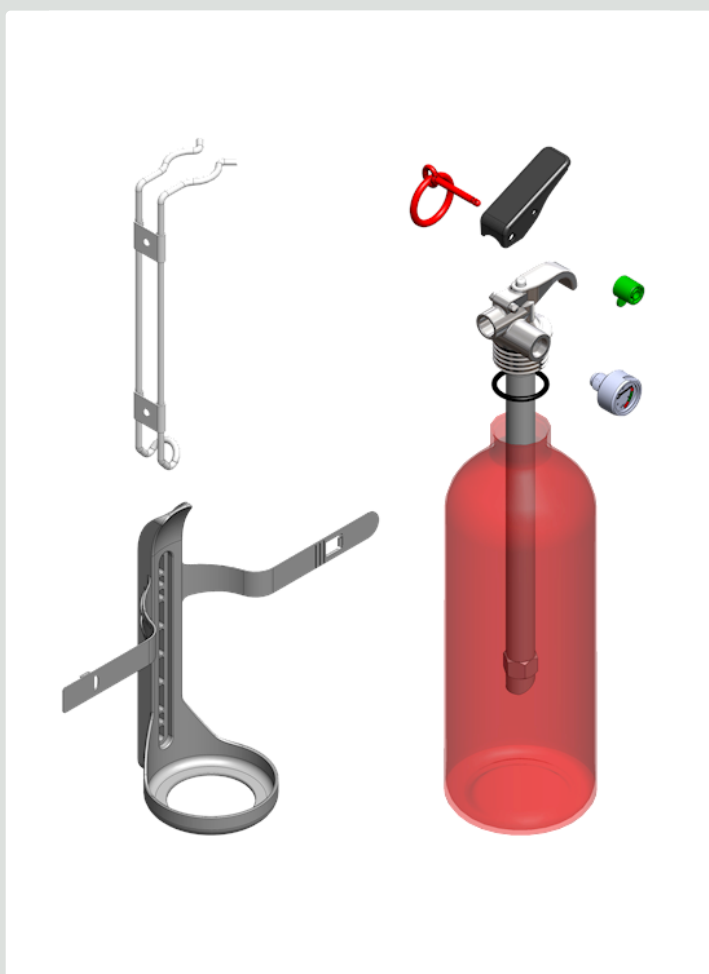
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



○ SERIGRAFÍA EN DOS COLORES

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	8A 34B C	
CARGA	1 kg ± 5%	
MATERIAL	Aluminio	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	POLVO ABC A32	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 7 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	11 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	9 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	6 bar
DIMENSIONES	Altura total	297 mm
	Ø Cilindro	82 mm
PESO	Descargado/Cargado	0,33 kg / 1,33 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	6 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	290 x 200 x 320 mm
	Peso por Caja	8,58 kg
	Palet	90 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1745 mm
	Volumen del palet	1,68 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	756 kg / 776 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Soporte de metal	00.205A.2900.10K0
Tubo Sonda	00.250A.5950.00K0
Válvula sin Manómetro	00.256A.8505.00K0
Soporte Plástica	00.652A.2910.00K0
Manómetro	00.652A.4900.10K0
Junta tórica	00.652A.5010.00K0
Pasador de Seguridad	00.652A.5020.00K0
Precinto	00.652A.5030.VEK0
Maneta negro	00.652A.6050.00K0

# PS1-XM TOP

Presurizado

Polvo

1 kg

# ANAFGROUP

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



On Request

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

Polvo TOP certificado según EN 615: 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

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



Configuración

Estándar

Bajo Pedido

SOPORTE



Soporte de metal



Soporte PS1-X

EMBALAJE



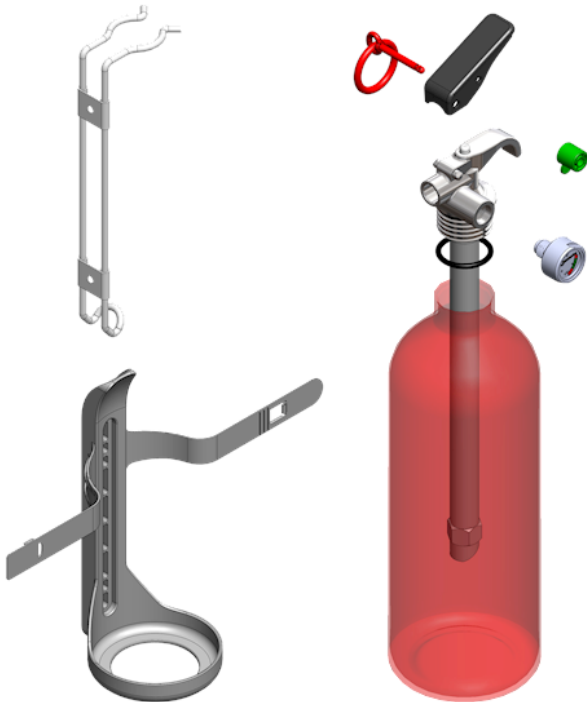
Caja Unitaria PS1-X



SERIGRAFÍA EN DOS COLORES

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	8A 34B C	
CARGA	1 kg ± 5%	
MATERIAL	Aluminio	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	TOP POLVO	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 7 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	11 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	9 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	6 bar
DIMENSIONES	Altura total	297 mm
	Ø Cilindro	82 mm
PESO	Descargado/Cargado	0,33 kg / 1,33 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	6 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxX)	290 x 200 x 320 mm
	Peso por Caja	8,58 kg
	Palet	90 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxX)	800 x 1200 x 1745 mm
	Volumen del palet	1,68 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	756 kg / 776 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Soporte de metal	00.205A.2900.10K0
Tubo Sonda	00.250A.5950.00K0
Válvula sin Manómetro	00.256A.8505.00K0
Soporte Plástica	00.652A.2910.00K0
Manómetro	00.652A.4900.10K0
Junta tórica	00.652A.5010.00K0
Pasador de Seguridad	00.652A.5020.00K0
Precinto	00.652A.5030.VEK0
Maneta negro	00.652A.6050.00K0

# PS1-P ABC

Presurizado

Polvo

1 kg

# ANAFGROUP

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



On Request

## 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

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 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

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



## Configuración

Estándar

Bajo Pedido

## EMBALAJE



Caja Unitaria PS1-X



## SOPORTE



Soporte PS1-X

## CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



SERIGRAFÍA EN DOS COLORES

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	5A 34B C	
CARGA	1 kg ± 5%	
MATERIAL	Aluminio	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	POLVO ABC A32	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 7 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	11 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	9 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	6 bar
DIMENSIONES	Altura total	297 mm
	Ø Cilindro	82 mm
PESO	Descargado/Cargado	0,35 kg / 1,35 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	6 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	290 x 200 x 320 mm
	Peso por Caja	8,64 kg
	Palet	90 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1745 mm
	Volumen del palet	1,68 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	819 kg / 720 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Tubo Sonda	00.250A.5950.00K0
Soporte Plástica	00.652A.2910.00K0
Manómetro	00.652A.4900.10K0
Junta tórica	00.652A.5010.00K0
Tapa	00.690A.5100.00K0
Maneta de tapa	00.690A.5150.01K0
Pasador de Seguridad	00.690A.5200.00K0
Válvula	00.690A.8505.01K0
TUERCA SEGUR.INOX-A2 2.9X19	N000.VT.690.00K0

# PSI-P TOP

Presurizado

Polvo

1 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



On Request

## 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

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

## AGENTE EXTINTOR

Polvo TOP certificado según EN 615: 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

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



8



34



✓

Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

EMBALAJE



○ Caja Unitaria PSI-X



○

SOPORTE



○ Soporte PSI-X

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	8A 34B C	
CARGA	1 kg ± 5%	
MATERIAL	Aluminio	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	TOP POLVO	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 7 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	11 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	9 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	6 bar
DIMENSIONES	Altura total	297 mm
	Ø Cilindro	82 mm
PESO	Descargado/Cargado	0,47 kg / 1,47 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	6 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	290 x 200 x 320 mm
	Peso por Caja	9,1 kg
	Palet	90 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1745 mm
	Volumen del palet	1,68 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	819 kg / 839 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Tubo Sonda	00.250A.5950.00K0
Soporte Plástica	00.652A.2910.00K0
Manómetro	00.652A.4900.10K0
Junta tórica	00.652A.5010.00K0
Tapa	00.690A.5100.00K0
Maneta de tapa	00.690A.5150.01K0
Pasador de Seguridad	00.690A.5200.00K0
Válvula	00.690A.8505.01K0
TUERCA SEGUR.INOX-A2 2.9X19	N000.VT.690.00K0

# PS2-YN ABC

Presurizado

Polvo

2 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



On Request

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

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

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



13



89



✓

Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

EMBALAJE



○ Caja Unitaria PS2-Y



○ Caja Unitaria Blanca

SOPORTE



○



○



○

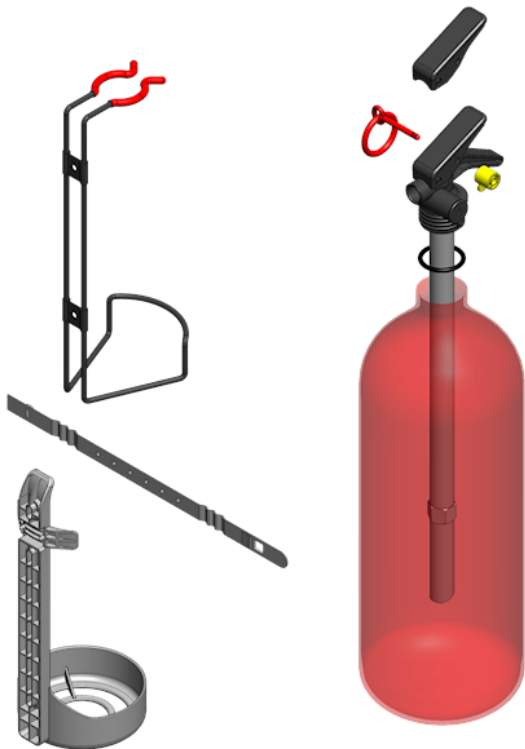
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



○ SERIGRAFÍA EN DOS COLORES

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	13A 89B C	
CARGA	2 kg ±3%	
MATERIAL	Aluminio	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	Polvo ABC A33	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 12 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	11 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	9 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	6 bar
DIMENSIONES	Altura total	379 mm
	Ø Cilindro	108 mm
PESO	Descargado/Cargado	0,6 kg / 2,6 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	4 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	240 x 245 x 405 mm
	Peso por Caja	10,8 kg
	Palet	60 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1764 mm
	Volumen del palet	1,68 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	660 kg / 680 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Junta tórica	00.652A.5010.00K0
Pasador de Seguridad	00.652A.5020.00K0
Precinto	00.652A.5030.VEK0
Maneta negro	00.652A.6050.00K0
Soporte	00.682B.2500.00K0
TIRA DE SOPORTE	00.682B.2510.00K0
Válvula completa con maneta	00.684B.8505.20K0
Soporte transporte	00.800B.2961.00K0
Tubo Sonda	00.800B.5900.00K0

# PS2-YM ABC

# ANAFGROUP

Presurizado

Polvo

2 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



On Request

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

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

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



13



89



✓

Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

EMBALAJE



○ Caja Unitaria PS2-Y



○ Caja Unitaria Blanca

SOPORTE



●



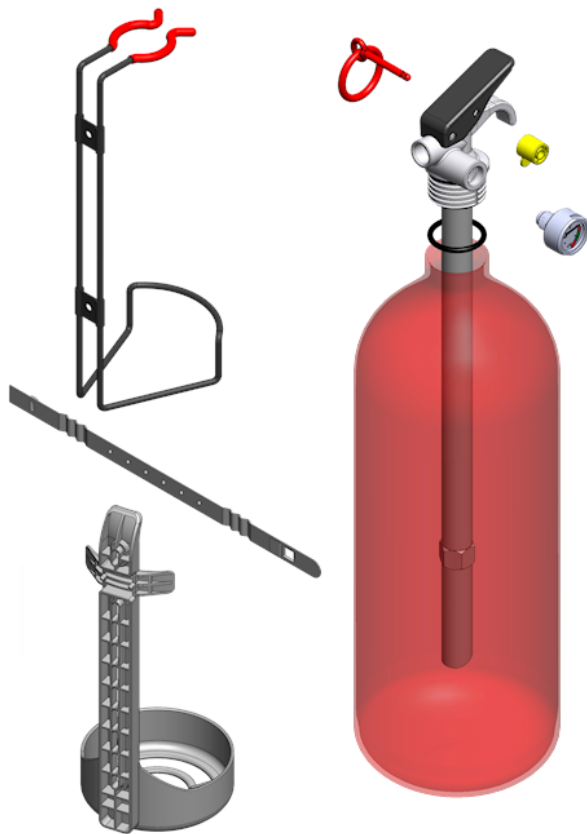
○



○

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	13A 89B C	
CARGA	2 kg ±3%	
MATERIAL	Aluminio	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	Polvo ABC A33	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 12 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	11 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	9 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	6 bar
DIMENSIONES	Altura total	379 mm
	Ø Cilindro	108 mm
PESO	Descargado/Cargado	0,65 kg / 2,65 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	4 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxX)	240 x 245 x 405 mm
	Peso por Caja	11 kg
	Palet	60 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxX)	800 x 1200 x 1764 mm
	Volumen del palet	1,68 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	660 kg / 680 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Válvula sin Manómetro	00.256B.8505.00K0
Manómetro	00.652A.4900.10K0
Junta tórica	00.652A.5010.00K0
Pasador de Seguridad	00.652A.5020.00K0
Precinto	00.652A.5030.VEK0
Maneta negro	00.652A.6050.00K0
Soporte	00.682B.2500.00K0
TIRA DE SOPORTE	00.682B.2510.00K0
Soporte transporte	00.800B.2961.00K0
tubo Sonda	00.800B.5900.00K0

# PS2-P ABC

Presurizado

Polvo

2 kg

# ANAFGROUP

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



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

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 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

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



Configuración

Estándar

Bajo Pedido

EMBALAJE



Caja Unitaria PS2-Y



Caja Unitaria Blanca

SOPORTE



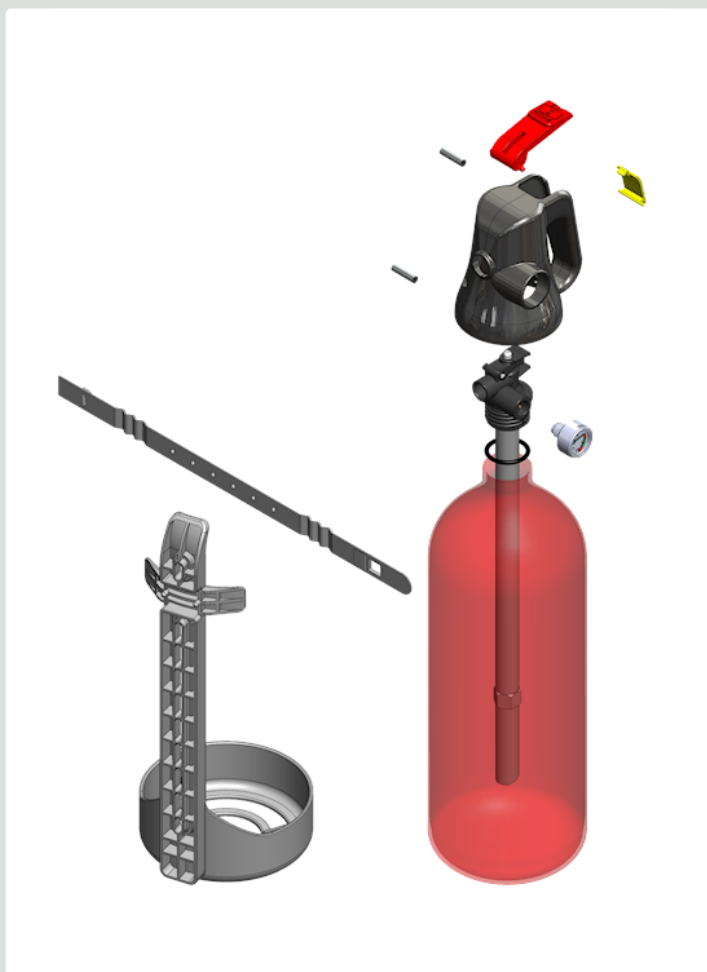
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



SERIGRAFÍA EN DOS COLORES

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	13A 89B C	
CARGA	2 kg ±3%	
MATERIAL	Aluminio	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	Polvo ABC A33	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 19,5 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	15 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	13 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	11 bar
DIMENSIONES	Altura total	379 mm
	Ø Cilindro	108 mm
PESO	Descargado/Cargado	0,65 kg / 2,65 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	4 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	240 x 245 x 405 mm
	Peso por Caja	11 kg
	Palet	60 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1764 mm
	Volumen del palet	1,68 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	660 kg / 680 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Manómetro	00.652A.4900.10K0
Junta tórica	00.652A.5010.00K0
Soporte	00.682B.2500.00K0
TIRA DE SOPORTE	00.682B.2510.00K0
Tapa	00.690A.5100.00K0
Maneta de tapa	00.690A.5150.01K0
Pasador de Seguridad	00.690A.5200.00K0
Válvula	00.691B.8505.01K0
Tubo Sonda	00.800B.5900.00K0
TUERCA SEGUR.INOX-A2 2.9X19	N000.VT.690.00K0

# PS3-HX ABC

Presurizado

Polvo

3 kg

# ANAFGROUP

Rangos de temperatura

-30° + 60°



On Request

CUERPO

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. 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

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



13



89



✓

Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

EMBALAJE



○ Caja 4 pcs

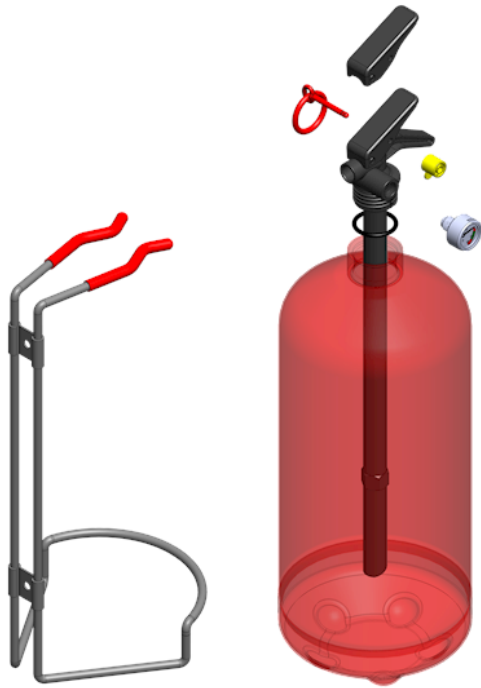
SOPORTE



● Soporte PS3-XC

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	13A 89B C	
CARGA	3 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	Polvo ABC A33	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 13 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	15 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	13 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	11 bar
DIMENSIONES	Altura total	385 mm
	Ø Cilindro	130 mm
PESO	Descargado/Cargado	1,43 kg / 4,43 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	4 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxX)	280 x 280 x 400 mm
	Peso por Caja	18,1 kg
	Palet	36 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxX)	800 x 1200 x 1340 mm
	Volumen del palet	1,29 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	652 kg / 672 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Soporte transporte	00.241C.2960.00K0
Manómetro	00.652A.4900.10K0
Junta tórica	00.652A.5010.00K0
Pasador de Seguridad	00.652A.5020.00K0
Precinto	00.652A.5030.VEK0
Maneta negro	00.652A.6050.00K0
Tubo Sonda	00.692C.5900.00K0
Válvula con Maneta	00.692C.8505.21K0

# PS3-HX TOP

Presurizado

Polvo

3 ±2%

Rangos de temperatura

-30° + 60°

# ANAFGROUP



CUERPO

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. La válvula está equipada con un filtro sinterizado para proteger las partes sensibles.

AGENTE EXTINTOR

Polvo TOP certificado según EN 615: 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

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



Configuración

Estándar

Bajo Pedido

EMBALAJE



Caja 4pcs

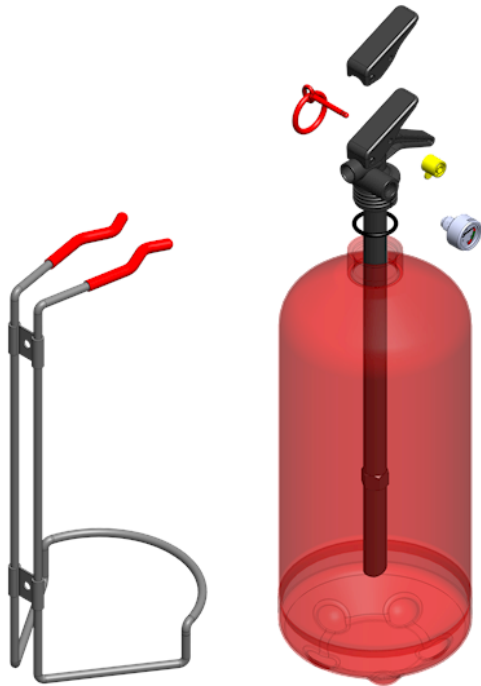
SOPORTE



Soporte PS3-XC

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	21A 89B C	
CARGA	3 ±2% ± 5%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	TOP POLVO	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 13 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	15 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	13 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	11 bar
DIMENSIONES	Altura total	385 mm
	Ø Cilindro	130 mm
PESO	Descargado/Cargado	1,43 kg / 4,43 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	4 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxX)	280 x 280 x 400 mm
	Peso por Caja	18,1 kg
	Palet	36 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxX)	800 x 1200 x 1340 mm
	Volumen del palet	1,29 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	652 kg / 672 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Soporte transporte	00.241C.2960.00K0
Manómetro	00.652A.4900.10K0
Junta tórica	00.652A.5010.00K0
Pasador de Seguridad	00.652A.5020.00K0
Precinto	00.652A.5030.VEK0
Maneta negro	00.652A.6050.00K0
Tubo Sonda	00.692C.5900.00K0
Válvula con Maneta	00.692C.8505.21K0

# PS4-HH ABC

Presurizado

Polvo

4 kg

Rangos de temperatura

-30° + 60°



CUERPO

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.

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.

MANGUERA/DIFUSOR

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.

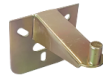


Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

SOPORTE



● Soporte a Muro PS-F



○ Soporte a muro de metal PG-M y FG-M



○

MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN



● SOPORTE MANGUERA Ø160



○ BASE Ø180 Nerón

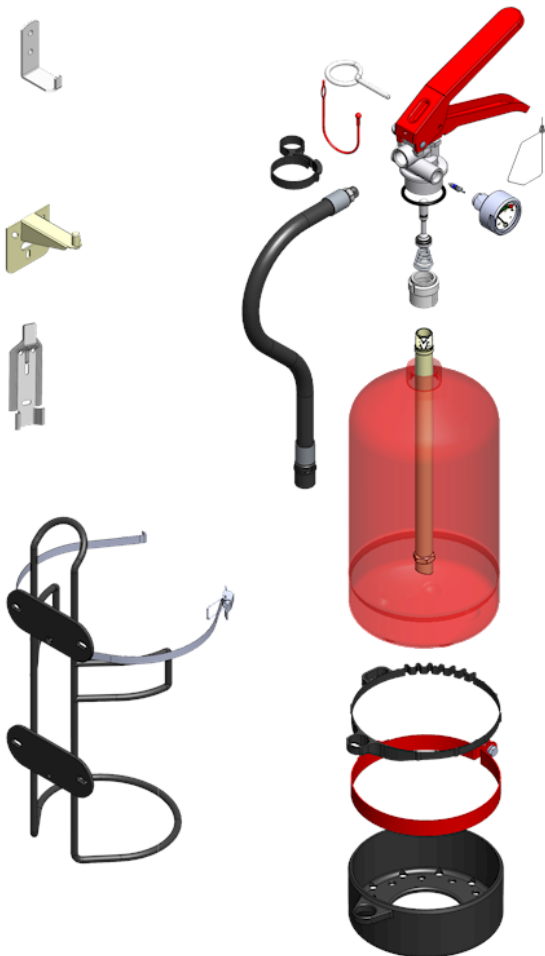
EMBALAJE



○ Caja 4KG/LT D160

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	21A 144B C	
CARGA	4 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	POLVO ABC A32	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 17,7 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	15 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	13 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	11 bar
DIMENSIONES	Altura total	400 mm
	Ø Cilindro	160 mm
PESO	Descargado/Cargado	2,05 kg / 6,05 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	470 x 180 x 180 mm
	Peso por Caja	6,32 kg
	Palet	72 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1500 mm
	Volumen del palet	1,44 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	450 kg / 470 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Cable de seguridad	00.005A.3220.00K0
Soporte a Muro Multiposición	00.005E.2900.00K0
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
O-ring valvula	00.033E.1100.01K0
Adaptador Manguera	00.241E.2800.00K0
Eje interno	00.241E.6100.00K0
Manómetro	00.245E.4951.10K0
Soporte a Muro	00.752B.2900.10K0
Manguera	00.850D.2400.05K0
ANILLO COLLARIN DENT.PORTAM.	00.850E.2960.01K0
BRIDA PORTAMANGUERA Ø160	00.850E.2970.00K0
Base Ø160	00.850E.7100.01K0
Pasador de Seguridad	00.886E.5020.00K0
VALVULA SCHREDER SERIE LH	00.886E.5100.00K0
Muelle Cónico	00.886E.5200.00K0
Adaptador Tubo Sonda	00.886E.5810.00K0
Tira Sujeción	00.886E.6290.00K0
Válvula completa	00.886E.8100.01K0
Soporte transporte	00.890D.2900.00K0
Tubo Sonda	00.895D.5900.00K0

# PS4-HJ ABC

# ANAFGROUP

Presurizado

Polvo

4 kg

Rangos de temperatura

-30° + 60°



On Request

CUERPO

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

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.

MANGUERA/DIFUSOR

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.



Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

SOPORTE



○ Soporte a Muro PS-F



○ Soporte a muro de metal PG-M y FG-M



● Soporte a muro



○ TIRA DE SOPORTE EN METAL Ø160



○

MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN



○ SOPORTE MANGUERA Ø160



●



○ BASE Ø180 Nerón

EMBALAJE



○ Caja 4KG/LT D160

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	21A 144B C	
CARGA	4 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	POLVO ABC A32	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 18 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	15 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	13 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	11 bar
DIMENSIONES	Altura total	400 mm
	Ø Cilindro	160 mm
PESO	Descargado/Cargado	1,95 kg / 5,95 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	470 x 180 x 180 mm
	Peso por Caja	6,25 kg
	Palet	72 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1500 mm
	Volumen del palet	1,44 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	450 kg / 470 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Soporte a Muro Multiposición	00.005E.2900.00K0
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
O-ring valvula	00.033E.1100.01K0
Adaptador Manguera	00.241E.2800.00K0
Manómetro	00.245E.4951.10K0
Precinto	00.652A.5030.VEK0
Soporte a Muro	00.752B.2900.10K0
Manguera	00.850D.2400.05K0
PORTASOP.VAL.J C/TUERCA Y TORN	00.850E.2955.20K0
BRIDA PORTAMANGUERA Ø160	00.850E.2970.00K0
MANETA VALV. J PLASTICA ROJA	00.850E.5100.10K0
Pasador de Seguridad	00.850E.5300.00K0
Base Ø160	00.850E.7100.01K0
Válvula sin Manómetro	00.850E.8505.00K0
Soporte transporte	00.890D.2900.00K0
Tubo Sonda	00.890D.5900.00K0

# PS6-J ABC

# ANAFGROUP

Presurizado

Polvo

6 kg

Rangos de temperatura

-30° + 60°



On Request

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

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.

MANGUERA/DIFUSOR

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.



Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

SOPORTE



○ Soporte a Muro PS-F



○ Soporte a muro de metal PG-M y FG-M



● Soporte a muro



○ TIRA DE SOPORTE EN METAL Ø160



○

MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN



○ SOPORTE MANGUERA Ø160



●



○ BASE Ø180 Nerón

EMBALAJE



● Caja 6KG/LT D160

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	34A 233B C	
CARGA	6 kg ±2%	
MATERIAL	Aluminio	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	POLVO ABC A32	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 18 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	15 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	13 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	11 bar
DIMENSIONES	Altura total	540 mm
	Ø Cilindro	160 mm
PESO	Descargado/Cargado	1,74 kg / 7,74 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	600 x 180 x 180 mm
	Peso por Caja	8,22 kg
	Palet	81 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen del palet	1,6 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	665 kg / 685 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Soporte a Muro Multiposición	00.005E.2900.00K0
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
O-ring valvula	00.033E.1100.01K0
Adaptador Manguera	00.241E.2800.00K0
Soporte transporte	00.241E.2900.00K0
Manómetro	00.245E.4951.10K0
VALVULA SCHREDER	00.600A.5100.00K0
Precinto	00.652A.5030.VEK0
Soporte a Muro	00.752B.2900.10K0
Manguera	00.850E.2400.05K0
PORTASOP.VAL.J C/TUERCA Y TORN	00.850E.2955.20K0
BRIDA PORTAMANGUERA Ø160	00.850E.2970.00K0
MANETA VALV. J PLASTICA ROJA	00.850E.5100.10K0
Pasador de Seguridad	00.850E.5300.00K0
Válvula sin Manómetro	00.850E.8505.00K0
Tubo Sonda	00.890E.5900.00K0

# PS6-J TOP

# ANAFGROUP

Presurizado

Polvo

6 kg

Rangos de temperatura

-30° + 60°



On Request

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

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 TOP certificado según EN 615: 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.

MANGUERA/DIFUSOR

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.



43



233



✓

Configuración	● Estándar	○ Bajo Pedido	
SOPORTE	 ● Soporte a Muro PS-F	 ○ Soporte a muro de metal PG-M y FG-M	 ● Soporte a muro
	 ○ TIRA DE SOPORTE EN METAL Ø160	 ○	
	 ○ SOPORTE MANGUERA Ø160	 ●	 ○ BASE Ø180 Nerón
EMBALAJE	 ● Caja 6KG/LT D160		



# PS6-J TOP PLUS

# ANAFGROUP

Presurizado

Polvo

6 kg

Rangos de temperatura

-30° + 60°



On Request

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

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 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.

MANGUERA/DIFUSOR

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.



Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

SOPORTE



○ Soporte a Muro PS-F



○ Soporte a muro de metal PG-M y FG-M



○ Soporte a muro

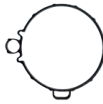


○ TIRA DE SOPORTE EN METAL Ø160



○

MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN



○ SOPORTE MANGUERA Ø160



○



○ BASE Ø180 Nerón

EMBALAJE



○ Caja 6KG/LT D160



# PS6-LH ABC

# ANAFGROUP

Presurizado

Polvo

6 kg

Rangos de temperatura

-30° + 60°



On Request

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

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.

MANGUERA/DIFUSOR

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.



34



233



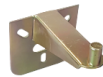
✓

Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

SOPORTE



● Soporte a Muro PS-F



○ Soporte a muro de metal PG-M y FG-M



○ Soporte PS6-H

MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN



● SOPORTE MANGUERA Ø160



○ TIRA DE SOPORTE EN METAL Ø160



○ BASE Ø180 Nerón

EMBALAJE



● Caja 6KG/LT D160



○ CAJA 6KG/LT D160

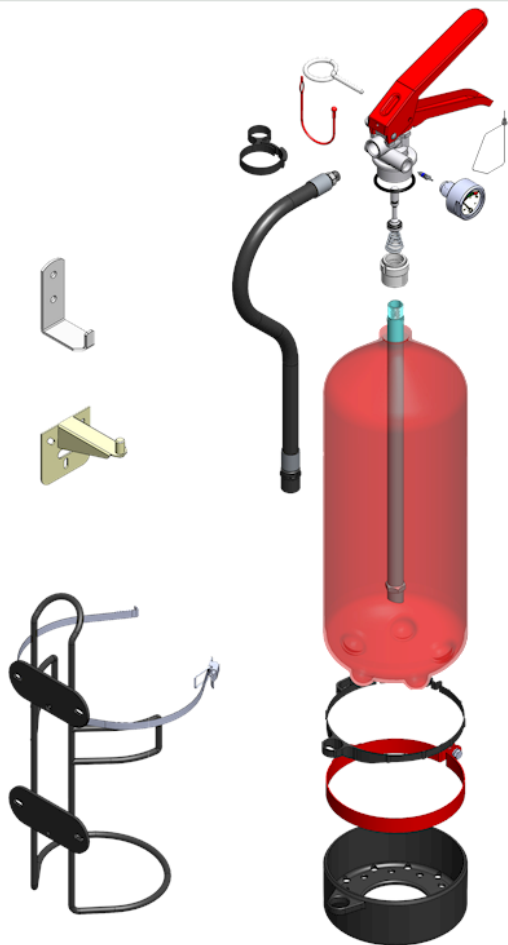
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



○

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	34A 233B C	
CARGA	6 kg ±2%	
MATERIAL	Aluminio	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	POLVO ABC A32	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 20 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	15 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	13 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	11 bar
DIMENSIONES	Altura total	545 mm
	Ø Cilindro	160 mm
PESO	Descargado/Cargado	1,7 kg / 7,7 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	600 x 180 x 180 mm
	Peso por Caja	8 kg
	Palet	72 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1573 mm
	Volumen del palet	1,92 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	576 kg / 596 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Cable de seguridad	00.005A.3220.00K0
Soporte a Muro Multiposición	00.005E.2900.00K0
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
O-ring valvula	00.033E.1100.01K0
Adaptador Manguera	00.241E.2800.00K0
Soporte transporte	00.241E.2900.00K0
Eje interno	00.241E.6100.00K0
Manómetro	00.245E.4951.10K0
Soporte a Muro	00.752B.2900.10K0
Manguera	00.850E.2400.05K0
ANILLO COLLARIN DENT.PORTAM.	00.850E.2960.01K0
BRIDA PORTAMANGUERA Ø160	00.850E.2970.00K0
Base Ø160	00.850E.7100.01K0
Pasador de Seguridad	00.886E.5020.00K0
VALVULA SCHREDER SERIE LH	00.886E.5100.00K0
Muelle Cónico	00.886E.5200.00K0
Adaptador Tubo Sonda	00.886E.5810.00K0
Válvula completa	00.886E.8100.01K0
Tubo Sonda	00.895E.5900.00K0

# PS6-HJ ABC

# ANAFGROUP

Presurizado

Polvo

6 kg

Rangos de temperatura

-30° + 60°



On Request

CUERPO

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

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.

MANGUERA/DIFUSOR

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.



Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

SOPORTE



○ Soporte a Muro PS-F



○ Soporte a muro de metal PG-M y FG-M



○ Soporte PS6-H



○ TIRA DE SOPORTE EN METAL Ø160

MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN



○ SOPORTE MANGUERA Ø160



○



○ BASE Ø180 Nerón

EMBALAJE



○ Caja 6KG/LT D160



○ CAJA 6KG/LT D160

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	34A 233B C	
CARGA	6 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	POLVO ABC A32	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 18 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	15 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	13 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	11 bar
DIMENSIONES	Altura total	520 mm
	Ø Cilindro	160 mm
PESO	Descargado/Cargado	2,43 kg / 8,43 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	600 x 180 x 180 mm
	Peso por Caja	8,9 kg
	Palet	81 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen del palet	1,6 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	767 kg / 787 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Soporte a Muro Multiposición	00.005E.2900.00K0
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
O-ring valvula	00.033E.1100.01K0
Adaptador Manguera	00.241E.2800.00K0
Soporte transporte	00.241E.2900.00K0
Manómetro	00.245E.4951.10K0
VALVULA SCHREDER	00.600A.5100.00K0
Precinto	00.652A.5030.VEK0
Soporte a Muro	00.752B.2900.10K0
Manguera	00.850E.2400.05K0
PORTASOP.VAL.J C/TUERCA Y TORN	00.850E.2955.20K0
BRIDA PORTAMANGUERA Ø160	00.850E.2970.00K0
MANETA VALV. J PLASTICA ROJA	00.850E.5100.10K0
Pasador de Seguridad	00.850E.5300.00K0
Base Ø160	00.850E.7100.01K0
Válvula sin Manómetro	00.850E.8505.00K0
Tubo Sonda	00.890E.5900.00K0

# PS6-HJ TOP PLUS

# ANAFGROUP

Presurizado

Polvo

6 kg

Rangos de temperatura

-30° + 60°



On Request

CUERPO

ACERO

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. La válvula está equipada con un filtro sinterizado para proteger las partes sensibles.

AGENTE EXTINTOR

Polvo 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.

MANGUERA/DIFUSOR

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.



55



233



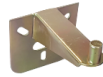
✓

Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

SOPORTE



○ Soporte a Muro PS-F



○ Soporte a muro de metal PG-M y FG-M



○ Soporte PS6-H



○ TIRA DE SOPORTE EN METAL Ø160

MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN



○ SOPORTE MANIGUERA Ø160



○



○ BASE Ø180 Nerón

EMBALAJE



○ Caja 6KG/LT D160



○ Caja individual

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	55A 233B C	
CARGA	6 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	POLVO TOP PLUS	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 18 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	15 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	13 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	11 bar
DIMENSIONES	Altura total	520 mm
	Ø Cilindro	160 mm
PESO	Descargado/Cargado	2,43 kg / 8,43 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	600 x 180 x 180 mm
	Peso por Caja	8,9 kg
	Palet	81 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen del palet	1,6 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	767 kg / 787 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Soporte a Muro Multiposición	00.005E.2900.00K0
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
O-ring valvula	00.033E.1100.01K0
Adaptador Manguera	00.241E.2800.00K0
Soporte transporte	00.241E.2900.00K0
Manómetro	00.245E.4951.10K0
VALVULA SCHREDER	00.600A.5100.00K0
Precinto	00.652A.5030.VEK0
Soporte a Muro	00.752B.2900.10K0
Manguera Montada	00.850E.2400.05
Soporte Manguera d-30	00.850E.2955.20
BRIDA PORTAMANGUERA Ø160	00.850E.2970.00K0
PULSANTE VALV. J STAMP. ROSSO	00.850E.5100.10
Pasador de Seguridad	00.850E.5300.00K0
Base Ø160	00.850E.7100.01K0
Válvula sin Manómetro	00.850E.8505.00K0
Tubo Sonda	00.890E.5900.00K0

# PS6-HJT ABC

# ANAFGROUP

Presurizado

Polvo

6 kg

Rangos de temperatura

-30° + 60°



On Request

CUERPO

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.

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.

MANGUERA/DIFUSOR

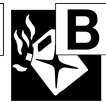
La manguera de caucho reforzado con EPDM garantiza una perfecta flexibilidad y resistencia dentro del rango de temperatura. Completa con boquilla.

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.







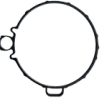





34



233



✓

Configuración	● Estándar	○ Bajo Pedido	
SOPORTE	 ● Soporte a Muro PS-F	 ○ Soporte a muro de metal PG-M y FG-M	 ○ Soporte PS6-H
	 ○ TIRA DE SOPORTE EN METAL Ø160		
MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN	 ● SOPORTE MANIGUERA Ø160	 ○	 ○ BASE Ø180 Nerón
	 ● Caja 6KG/LT D160	 ○ CAJA 6KG/LT D160	
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES	 ○ SERIGRAFÍA EN DOS COLORES		

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	34A 233B C	
CARGA	6 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	POLVO ABC A32	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 18 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	15 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	13 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	11 bar
DIMENSIONES	Altura total	520 mm
	Ø Cilindro	160 mm
PESO	Descargado/Cargado	3,17 kg / 9,17 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	600 x 180 x 180 mm
	Peso por Caja	9,47 kg
	Palet	81 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen del palet	1,6 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	767 kg / 787 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Soporte a Muro Multiposición	00.005E.2900.00K0
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
O-ring valvula	00.033E.1100.01K0
Adaptador Manguera	00.241E.2800.00K0
Soporte transporte	00.241E.2900.00K0
Manómetro	00.245E.4951.10K0
VALVULA SCHREDER	00.600A.5100.00K0
Precinto	00.652A.5030.VEK0
Soporte a Muro	00.752B.2900.10K0
Manguera	00.850E.2400.05K0
PORTASOP.VAL.J C/TUERCA Y TORN	00.850E.2955.20K0
BRIDA PORTAMANGUERA Ø160	00.850E.2970.00K0
MANETA VALV. J PLASTICA ROJA	00.850E.5100.10K0
Pasador de Seguridad	00.850E.5300.00K0
Base Ø160	00.850E.7100.01K0
Válvula sin Manómetro	00.850E.8505.00K0
Tubo Sonda	00.890E.5900.00K0

# PS6-HJT TOP

# ANAFGROUP

Presurizado

Polvo

6 kg

Rangos de temperatura

-30° + 60°



On Request

CUERPO

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.

AGENTE EXTINTOR

Polvo TOP certificado según EN 615: 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.

MANGUERA/DIFUSOR

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.



43



233



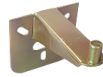
✓

Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

SOPORTE



○ Soporte a Muro PS-F



○ Soporte a muro de metal PG-M y FG-M



○ Soporte PS6-H



○ TIRA DE SOPORTE EN METAL Ø160

MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN



○ SOPORTE MANGUERA Ø160



○



○ BASE Ø180 Nerón

EMBALAJE



○ Caja 6KG/LT D160



○ CAJA 6KG/LT D160

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



○ SERIGRAFÍA EN DOS COLORES

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	43A 233B C	
CARGA	6 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	TOP POLVO	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 18 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	15 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	13 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	11 bar
DIMENSIONES	Altura total	520 mm
	Ø Cilindro	160 mm
PESO	Descargado/Cargado	3,17 kg / 9,17 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	600 x 180 x 180 mm
	Peso por Caja	9,47 kg
	Palet	81 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen del palet	1,6 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	767 kg / 787 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
SopORTE a Muro Multiposición	00.005E.2900.00K0
SopORTE a Muro	00.005E.2950.00K0
O-ring valvula	00.033E.1100.01K0
Adaptador Manguera	00.241E.2800.00K0
SopORTE transporte	00.241E.2900.00K0
Manómetro	00.245E.4951.10K0
VALVULA SCHREDER	00.600A.5100.00K0
Precinto	00.652A.5030.VEK0
SopORTE a Muro	00.752B.2900.10K0
Manguera	00.850E.2400.05K0
PORTASOP.VAL.J C/TUERCA Y TORN	00.850E.2955.20K0
BRIDA PORTAMANGUERA Ø160	00.850E.2970.00K0
MANETA VALV. J PLASTICA ROJA	00.850E.5100.10K0
Pasador de Seguridad	00.850E.5300.00K0
Base Ø160	00.850E.7100.01K0
Válvula sin Manómetro	00.850E.8505.00K0
Tubo Sonda	00.890E.5900.00K0

# PS6-HJT TOP PLUS

# ANAFGROUP

Presurizado

Polvo

6 kg

Rangos de temperatura

-30° + 60°



On Request

CUERPO

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.

AGENTE EXTINTOR

Polvo 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.

MANGUERA/DIFUSOR

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.



43



233



✓

Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

SOPORTE



○ Soporte a Muro PS-F



○ Soporte a muro de metal PG-M y FG-M



○ Soporte PS6-H



○



○ TIRA DE SOPORTE EN METAL Ø160

MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN



○ SOPORTE MANIGUERA Ø160



○ BASE Ø180 Nerón

EMBALAJE



○ Caja 6KG/LT D160



○ CAJA 6KG/LT D160

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



○ SERIGRAFÍA EN DOS COLORES

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	43A 233B C	
CARGA	6 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	TOP POLVO	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 18 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	15 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	13 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	11 bar
DIMENSIONES	Altura total	520 mm
	Ø Cilindro	160 mm
PESO	Descargado/Cargado	3,17 kg / 9,17 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	600 x 180 x 180 mm
	Peso por Caja	9,47 kg
	Palet	81 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen del palet	1,6 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	767 kg / 787 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
SopORTE a Muro Multiposición	00.005E.2900.00K0
SopORTE a Muro	00.005E.2950.00K0
O-ring valvula	00.033E.1100.01K0
Adaptador Manguera	00.241E.2800.00K0
SopORTE transporte	00.241E.2900.00K0
Manómetro	00.245E.4951.10K0
VALVULA SCHREDER	00.600A.5100.00K0
Precinto	00.652A.5030.VEK0
SopORTE a Muro	00.752B.2900.10K0
Manguera	00.850E.2400.05K0
PORTASOP.VAL.J C/TUERCA Y TORN	00.850E.2955.20K0
BRIDA PORTAMANGUERA Ø160	00.850E.2970.00K0
MANETA VALV. J PLASTICA ROJA	00.850E.5100.10K0
Pasador de Seguridad	00.850E.5300.00K0
Base Ø160	00.850E.7100.01K0
Válvula sin Manómetro	00.850E.8505.00K0
Tubo Sonda	00.890E.5900.00K0

# PS6-HH ABC

Presurizado

Polvo

6 kg

Rangos de temperatura

-30° + 60°



On Request

CUERPO

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.

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.

MANGUERA/DIFUSOR

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.

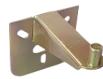


Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

SOPORTE



● Soporte a Muro PS-F



○ Soporte a muro de metal PG-M y FG-M



○ Soporte PS6-H



○ TIRA DE SOPORTE EN METAL Ø160

MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN



● SOPORTE MANGUERA Ø160



○ SOPORTE MANGUERA



○ BASE Ø180 Nerón

EMBALAJE



● Caja 6KG/LT D160



○ CAJA 6KG/LT D160

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



○



○ SERIGRAFÍA EN DOS COLORES

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	34A 233B C	
CARGA	6 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	POLVO ABC A32	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 18 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	15 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	13 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	11 bar
DIMENSIONES	Altura total	530 mm
	Ø Cilindro	160 mm
PESO	Descargado/Cargado	2,54 kg / 8,54 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	600 x 180 x 180 mm
	Peso por Caja	9,08 kg
	Palet	81 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen del palet	1,6 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	735 kg / 755 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Cable de seguridad	00.005A.3220.00K0
Soporte a Muro Multiposición	00.005E.2900.00K0
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
O-ring valvula	00.033E.1100.01K0
Adaptador Manguera	00.241E.2800.00K0
Soporte transporte	00.241E.2900.00K0
Eje interno	00.241E.6100.00K0
Manómetro	00.245E.4951.10K0
Soporte a Muro	00.752B.2900.10K0
Manguera	00.850E.2400.05K0
ANILLO COLLARIN DENT.PORTAM.	00.850E.2960.01K0
BRIDA PORTAMANGUERA Ø160	00.850E.2970.00K0
Base Ø160	00.850E.7100.01K0
Pasador de Seguridad	00.886E.5020.00K0
VALVULA SCHREDER SERIE LH	00.886E.5100.00K0
Muelle Cónico	00.886E.5200.00K0
Adaptador Tubo Sonda	00.886E.5810.00K0
Válvula completa	00.886E.8100.01K0
Tubo Sonda	00.895E.5900.00K0

# PS6-HH TOP

Presurizado

Polvo

6 kg

Rangos de temperatura

-30° + 60°



CUERPO

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.

AGENTE EXTINTOR

Polvo TOP certificado según EN 615: 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.

MANGUERA/DIFUSOR

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.



Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

SOPORTE



● Soporte a Muro PS-F



○ Soporte a muro de metal PG-M y FG-M



○ Soporte PS6-H



○ TIRA DE SOPORTE EN METAL Ø160

MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN



● SOPORTE MANGUERA Ø160



○ SOPORTE MANGUERA



○ BASE Ø180 Nerón

EMBALAJE



● Caja 6KG/LT D160



○ CAJA 6KG/LT D160

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



○

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	43A 233B C	
CARGA	6 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	TOP POLVO	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 18 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	15 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	13 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	11 bar
DIMENSIONES	Altura total	530 mm
	Ø Cilindro	160 mm
PESO	Descargado/Cargado	2,54 kg / 8,54 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	600 x 180 x 180 mm
	Peso por Caja	9,08 kg
	Palet	81 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen del palet	1,6 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	735 kg / 755 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Cable de seguridad	00.005A.3220.00K0
Soporte a Muro Multiposición	00.005E.2900.00K0
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
O-ring valvula	00.033E.1100.01K0
Adaptador Manguera	00.241E.2800.00K0
Soporte transporte	00.241E.2900.00K0
Eje interno	00.241E.6100.00K0
Manómetro	00.245E.4951.10K0
Soporte a Muro	00.752B.2900.10K0
Manguera	00.850E.2400.05K0
ANILLO COLLARIN DENT.PORTAM.	00.850E.2960.01K0
BRIDA PORTAMANGUERA Ø160	00.850E.2970.00K0
Base Ø160	00.850E.7100.01K0
Pasador de Seguridad	00.886E.5020.00K0
VALVULA SCHREDER SERIE LH	00.886E.5100.00K0
Muelle Cónico	00.886E.5200.00K0
Adaptador Tubo Sonda	00.886E.5810.00K0
Válvula completa	00.886E.8100.01K0
Tubo Sonda	00.895E.5900.00K0

# PS9-HH TOP

# ANAFGROUP

Presurizado

Polvo

9 kg

Rangos de temperatura

-30° + 60°



On Request

CUERPO

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.

AGENTE EXTINTOR

Polvo TOP certificado según EN 615: 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.

MANGUERA/DIFUSOR

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.



55



233



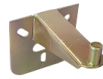
✓

Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

SOPORTE



○ Soporte a Muro PS-F



○ Soporte transporte PS9-H



○ Soporte a muro

EMBALAJE



○ CAJA PS9 J/HJ

MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN



○ BASE Ø190 Nerón



○ SOPORTE MANGUERA

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	55A 233B C	
CARGA	9 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	TOP POLVO	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 21 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	15 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	13 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	11 bar
DIMENSIONES	Altura total	545 mm
	Ø Cilindro	190 mm
PESO	Descargado/Cargado	3,84 kg / 12,84 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxX)	600 x 200 x 200 mm
	Peso por Caja	13,4 kg
	Palet	48 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxX)	800 x 1200 x 1500 mm
	Volumen del palet	1,44 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	643 kg / 663 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Cable de seguridad	00.005A.3220.00K0
Soporte a Muro Multiposición	00.005E.2900.00K0
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
O-ring valvula	00.033E.1100.01K0
Eje interno	00.241E.6100.00K0
Soporte transporte	00.241F.2900.00K0
Manómetro	00.245E.4951.10K0
BASE Ø190	00.265F.2100.00K0
Soporte a Muro	00.752B.2900.10K0
ANILLO COLLARIN DENT.PORTAM.	00.850E.2960.01K0
Pasador de Seguridad	00.886E.5020.00K0
VALVULA SCHREDER SERIE LH	00.886E.5100.00K0
Muelle Cónico	00.886E.5200.00K0
Adaptador Tubo Sonda	00.886E.5810.00K0
Válvula completa	00.886E.8100.01K0
Adaptador Manguera	00.895F.2800.00K0
BRIDA PORTAMANGUERA Ø160	00.895F.2970.00K0

# PS6-HHT ABC

# ANAFGROUP

Presurizado

Polvo

6 kg

Rangos de temperatura

-30° + 60°



CUERPO

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.

AGENTE EXTINTOR

Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615.

PROPELENTE

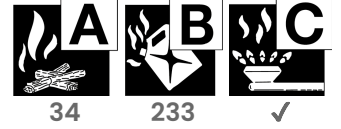
El gas propulsor es nitrógeno. Se agrega un pequeño porcentaje de helio para permitir la detección electrónica de fugas.

MANGUERA/DIFUSOR

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.



Configuración

Estándar

Bajo Pedido

SOPORTE



Soporte a Muro PS-F

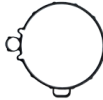


Soporte a muro de metal PG-M y FG-M



Soporte PS6-H

MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN



SOPORTE MANIGUERA Ø160



BASE Ø180 Nerón

EMBALAJE



Caja 6KG/LT D160



CAJA 6KG/LT D160

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	34A 233B C	
CARGA	6 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	POLVO ABC A32	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 16 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	15 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	13 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	11 bar
DIMENSIONES	Altura total	530 mm
	Ø Cilindro	160 mm
PESO	Descargado/Cargado	3,35 kg / 9,35 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	600 x 180 x 180 mm
	Peso por Caja	9,65 kg
	Palet	81 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen del palet	1,68 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	735 kg / 755 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Cable de seguridad	00.005A.3220.00K0
Soporte a Muro Multiposición	00.005E.2900.00K0
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
O-ring valvula	00.033E.1100.01K0
Adaptador Manguera	00.241E.2800.00K0
Soporte transporte	00.241E.2900.00K0
Eje interno	00.241E.6100.00K0
Manómetro	00.245E.4951.10K0
Manguera	00.850E.2400.05K0
Base Ø160	00.850E.7100.01K0
Pasador de Seguridad	00.886E.5020.00K0
VALVULA SCHREDER SERIE LH	00.886E.5100.00K0
Muelle Cónico	00.886E.5200.00K0
Adaptador Tubo Sonda	00.886E.5810.00K0
Válvula completa	00.886E.8100.01K0
Tubo Sonda	00.895E.5900.00K0

# PS6-HHT TOP

# ANAFGROUP

Presurizado

Polvo

6 kg

Rangos de temperatura

-30° + 60°



CUERPO

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.

AGENTE EXTINTOR

Polvo TOP certificado según EN 615: 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.

MANGUERA/DIFUSOR

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.



Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

SOPORTE



● Soporte a Muro PS-F



○ Soporte a muro de metal PG-M y FG-M



○ Soporte PS6-H

MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN



● SOPORTE MANGUERA Ø160



○ BASE Ø180 Nerón

EMBALAJE



● Caja 6KG/LT D160



○ CAJA 6KG/LT D160

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



○

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	43A 233B C	
CARGA	6 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	TOP POLVO	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 16 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	15 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	13 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	11 bar
DIMENSIONES	Altura total	530 mm
	Ø Cilindro	160 mm
PESO	Descargado/Cargado	3,35 kg / 9,35 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	600 x 180 x 180 mm
	Peso por Caja	9,65 kg
	Palet	81 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen del palet	1,68 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	735 kg / 755 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Cable de seguridad	00.005A.3220.00K0
Soporte a Muro Multiposición	00.005E.2900.00K0
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
O-ring valvula	00.033E.1100.01K0
Adaptador Manguera	00.241E.2800.00K0
Soporte transporte	00.241E.2900.00K0
Eje interno	00.241E.6100.00K0
Manómetro	00.245E.4951.10K0
Manguera	00.850E.2400.05K0
Base Ø160	00.850E.7100.01K0
Pasador de Seguridad	00.886E.5020.00K0
VALVULA SCHREDER SERIE LH	00.886E.5100.00K0
Muelle Cónico	00.886E.5200.00K0
Adaptador Tubo Sonda	00.886E.5810.00K0
Válvula completa	00.886E.8100.01K0
Tubo Sonda	00.895E.5900.00K0

# PS6-HHT TOP PLUS

# ANAFGROUP

Presurizado

Polvo

6 kg

Rangos de temperatura

-30° + 60°



CUERPO

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.

AGENTE EXTINTOR

Polvo 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.

MANGUERA/DIFUSOR

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.

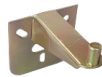


Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

SOPORTE



● Soporte a Muro PS-F



○ Soporte a muro de metal PG-M y FG-M



○ Soporte PS6-H

MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN



● SOPORTE MANGUERA Ø160



○ BASE Ø180 Nerón

EMBALAJE



● Caja 6KG/LT D160



○ CAJA 6KG/LT D160

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



○

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	55A 233B C	
CARGA	6 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	POLVO TOP PLUS	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 16 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	15 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	13 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	11 bar
DIMENSIONES	Altura total	530 mm
	Ø Cilindro	160 mm
PESO	Descargado/Cargado	3,35 kg / 9,35 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	600 x 180 x 180 mm
	Peso por Caja	9,65 kg
	Palet	81 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen del palet	1,68 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	735 kg / 755 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Cable de seguridad	00.005A.3220.00K0
Soporte a Muro Multiposición	00.005E.2900.00K0
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
O-ring valvula	00.033E.1100.01K0
Adaptador Manguera	00.241E.2800.00K0
Soporte transporte	00.241E.2900.00K0
Eje interno	00.241E.6100.00K0
Manómetro	00.245E.4951.10K0
Manguera	00.850E.2400.05K0
Base Ø160	00.850E.7100.01K0
Pasador de Seguridad	00.886E.5020.00K0
VALVULA SCHREDER SERIE LH	00.886E.5100.00K0
Muelle Cónico	00.886E.5200.00K0
Adaptador Tubo Sonda	00.886E.5810.00K0
Válvula completa	00.886E.8100.01K0
Tubo Sonda	00.895E.5900.00K0

# PS9-J ABC

# ANAFGROUP

Presurizado

Polvo

9 kg

Rangos de temperatura

-30° + 60°



On Request

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

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.

MANGUERA/DIFUSOR

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.



43



233



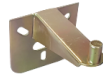
✓

Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

SOPORTE



● Soporte a Muro PS-F



○ Soporte a muro de metal PG-M y FG-M



○ Soporte transporte PS9-H



○ TIRA DE SOPORTE EN METAL Ø180

MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN



○ BASE Ø180 Nerón



●



○ SOPORTE MANGUERA

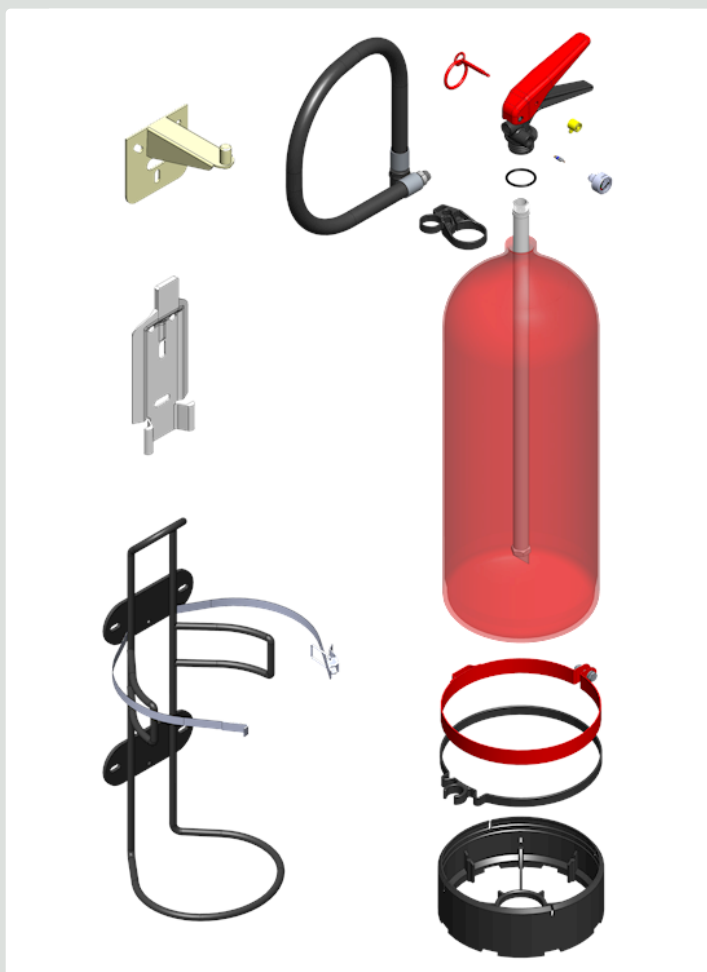
EMBALAJE



● Caja

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	43A 233B C	
CARGA	9 kg ±2%	
MATERIAL	Aluminio	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	POLVO ABC A32	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 22 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	15 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	13 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	11 bar
DIMENSIONES	Altura total	620 mm
	Ø Cilindro	180 mm
PESO	Descargado/Cargado	2,92 kg / 11,92 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	650 x 200 x 200 mm
	Peso por Caja	12,47 kg
	Palet	48 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1460 mm
	Volumen del palet	1,39 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	600 kg / 620 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Soporte a Muro Multiposición	00.005E.2900.00K0
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
BASE Ø180 Nerón	00.030E.7120.00K0
O-ring valvula	00.033E.1100.01K0
Manómetro	00.245E.4951.10K0
VALVULA SCHREDER	00.600A.5100.00K0
Precinto	00.652A.5030.VEKO
Adaptador Manguera	00.800F.2800.00K0
Soporte transporte	00.814F.2900.00K0
PORTASOP.VALV. J C/TUERCA Y TORN	00.850E.2955.20K0
MANETA VALV. J PLASTICA ROJA	00.850E.5100.10K0
Pasador de Seguridad	00.850E.5300.00K0
Válvula sin Manómetro	00.850E.8505.00K0
Manguera	00.850F.2400.05K0
BRIDA PORTAMANGUERA Ø160	00.850F.2970.00K0
Tubo Sonda	00.850F.5900.00K0

# PS9-J TOP

Presurizado

Polvo

9 kg

Rangos de temperatura

-30° + 60°

# ANAFGROUP



## 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

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 TOP certificado según EN 615: 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.

## MANGUERA/DIFUSOR

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

## EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.

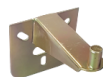


### Configuración

Estándar

Bajo Pedido

#### SOPORTE



Soporte a Muro PS-F



Soporte a muro de metal PG-M y FG-M



Soporte transporte PS9-H



TIRA DE SOPORTE EN METAL Ø180

#### MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN



BASE Ø180 Nerón



SOPORTE MANIGUERA

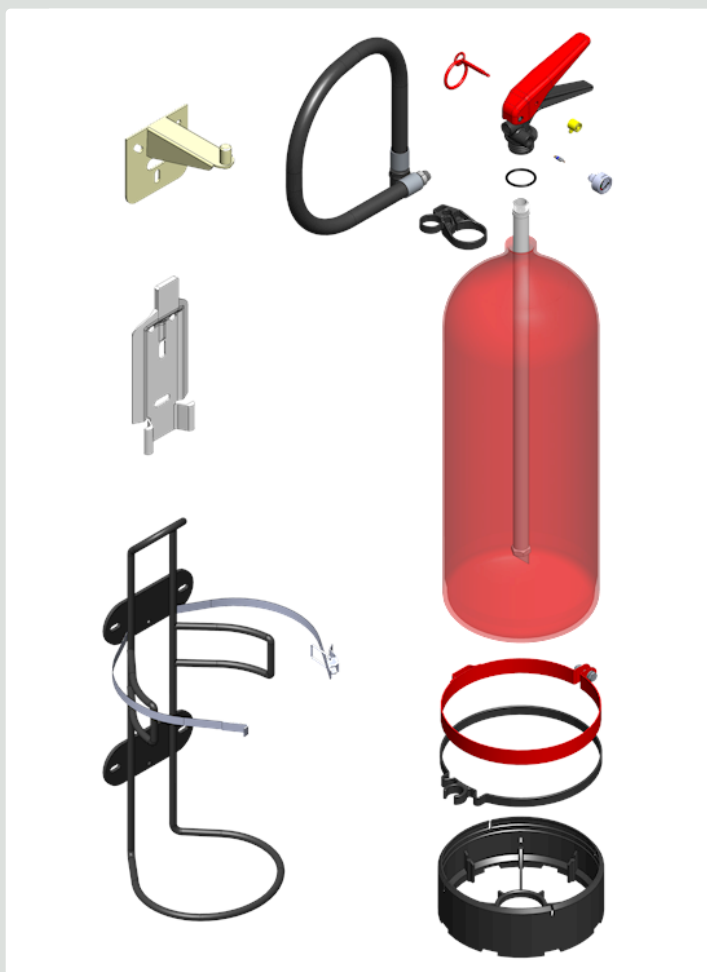
#### EMBALAJE



Caja

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	55A 233B C	
CARGA	9 kg ±2%	
MATERIAL	Aluminio	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	TOP POLVO	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 22 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	15 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	13 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	11 bar
DIMENSIONES	Altura total	620 mm
	Ø Cilindro	180 mm
PESO	Descargado/Cargado	2,92 kg / 11,92 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	650 x 200 x 200 mm
	Peso por Caja	12,47 kg
	Palet	48 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1460 mm
	Volumen del palet	1,39 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	600 kg / 620 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Soporte a Muro Multiposición	00.005E.2900.00K0
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
BASE Ø180 Nerón	00.030E.7120.00K0
O-ring valvula	00.033E.1100.01K0
Manómetro	00.245E.4951.10K0
VALVULA SCHREDER	00.600A.5100.00K0
Precinto	00.652A.5030.VEK0
Adaptador Manguera	00.800F.2800.00K0
Soporte transporte	00.814F.2900.00K0
PORTASOP.VAL.J C/TUERCA Y TORN	00.850E.2955.20K0
PULSANTE VALV. J STAMP. NERO	00.850E.5100.00
Pasador de Seguridad	00.850E.5300.00K0
VALV. PS-J C/MANOMETRO POLVERE	00.850E.8510.00
MANICH.10X19X705 M1/4 PORT.PA6 CAR	00.850F.2400.05
BRIDA PORTAMANGUERA Ø160	00.850F.2970.00K0
PESCANTE PS9/FS9-J STAM. FIL. COR. L506	00.850F.5900.00

# PS9-LH ABC

# ANAFGROUP

Presurizado

Polvo

9 kg

Rangos de temperatura

-30° + 60°



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

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.

MANGUERA/DIFUSOR

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.

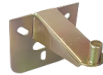


Configuración

Estándar

Bajo Pedido

SOPORTE



Soporte a Muro PS-F



Soporte transporte PS9-H



TIRA DE SOPORTE EN METAL Ø180

MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN



BASE Ø180 Nerón



SOPORTE MANGUERA Ø180

EMBALAJE



CAJA PS9 J/HJ

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	43A 233B C	
CARGA	9 kg ±2%	
MATERIAL	Aluminio	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	POLVO ABC A32	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 32 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	15 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	13 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	11 bar
DIMENSIONES	Altura total	630 mm
	Ø Cilindro	180 mm
PESO	Descargado/Cargado	2,98 kg / 11,98 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	650 x 200 x 200 mm
	Peso por Caja	12,53 kg
	Palet	48 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1460 mm
	Volumen del palet	1,38 m <sup>3</sup>
	Peso por palet (Neto/Bruto)	600 kg / 620 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Cable de seguridad	00.005A.3220.00K0
Soporte a Muro Multiposición	00.005E.2900.00K0
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
O-ring valvula	00.033E.1100.01K0
Eje interno	00.241E.6100.00K0
Soporte transporte	00.241F.2900.00K0
Manómetro	00.245E.4951.10K0
BASE Ø190	00.265F.2100.00K0
Soporte a Muro	00.752B.2900.10K0
ANILLO COLLARIN DENT.PORTAM.	00.850E.2960.01K0
Pasador de Seguridad	00.886E.5020.00K0
VALVULA SCHREDER SERIE LH	00.886E.5100.00K0
Muelle Cónico	00.886E.5200.00K0
Adaptador Tubo Sonda	00.886E.5810.00K0
Válvula completa	00.886E.8100.01K0
Manguera	00.890F.2400.05K0
Adaptador Manguera	00.895F.2800.00K0
BRIDA PORTAMANGUERA Ø160	00.895F.2970.00K0

# PS9-LH TOP

Presurizado

Polvo

9 kg

Rangos de temperatura

-30° + 60°

# ANAFGROUP



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

Polvo TOP certificado según EN 615: 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.

MANGUERA/DIFUSOR

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.

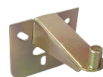


Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

SOPORTE



○ Soporte a Muro PS-F



○ BASE Ø180 Nerón



○ Soporte transporte PS9-H



○ TIRA DE SOPORTE EN METAL Ø180

EMBALAJE



○ CAJA PS9 J/HJ

MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN



○ SOPORTE MANGUERA Ø180

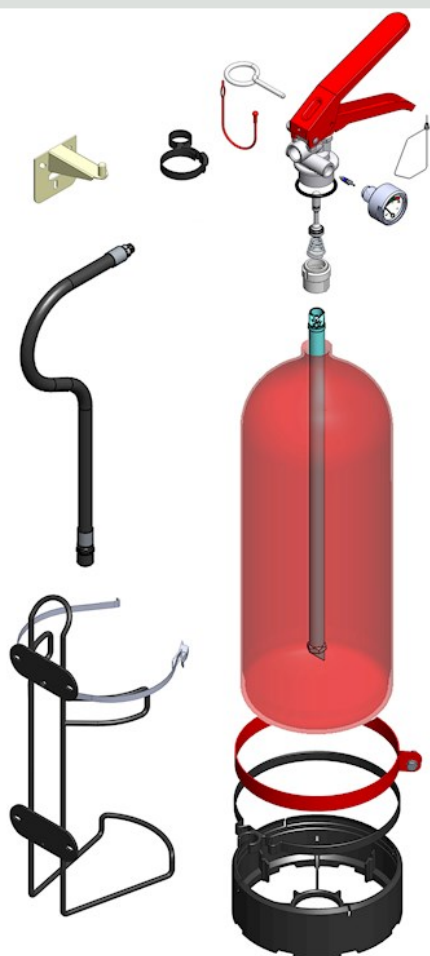
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



○

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	55A 233B C	
CARGA	9 kg ±2%	
MATERIAL	Aluminio	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	TOP POLVO	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 32 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	15 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	13 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	11 bar
DIMENSIONES	Altura total	630 mm
	Ø Cilindro	180 mm
PESO	Descargado/Cargado	2,98 kg / 11,98 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	650 x 200 x 200 mm
	Peso por Caja	12,53 kg
	Palet	48 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1460 mm
	Volumen del palet	1,38 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	600 kg / 620 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Cable de seguridad	00.005A.3220.00K0
Soporte a Muro Multiposición	00.005E.2900.00K0
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
O-ring valvula	00.033E.1100.01K0
Eje interno	00.241E.6100.00K0
Soporte transporte	00.241F.2900.00K0
Manómetro	00.245E.4951.10K0
BASE Ø190	00.265F.2100.00K0
Soporte a Muro	00.752B.2900.10K0
ANILLO COLLARIN DENT.PORTAM.	00.850E.2960.01K0
Pasador de Seguridad	00.886E.5020.00K0
VALVULA SCHREDER SERIE LH	00.886E.5100.00K0
Muelle Cónico	00.886E.5200.00K0
Adaptador Tubo Sonda	00.886E.5810.00K0
Válvula completa	00.886E.8100.01K0
MANICH.10X19X515 M1/4 P.PA6 CAR -U9PHHJ	00.890F.2400.05
Adaptador Manguera	00.895F.2800.00K0
BRIDA PORTAMANGUERA Ø160	00.895F.2970.00K0

# PS9-HJ ABC

Presurizado

Polvo

9 kg

# ANAFGROUP

Rangos de temperatura

-30° + 60°



On Request

CUERPO

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

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.

MANGUERA/DIFUSOR

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.



43



233



✓

Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

SOPORTE



○ Soporte a Muro PS-F



○ Soporte transporte PS9-H

MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN



○ BASE Ø190 Nerón



○ Soporte a muro



○



○ SOPORTE MANGUERA

EMBALAJE



○ Caja

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	43A 233B C	
CARGA	9 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	POLVO ABC A32	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 20 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	15 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	13 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	11 bar
DIMENSIONES	Altura total	540 mm
	Ø Cilindro	190 mm
PESO	Descargado/Cargado	3,73 kg / 12,73 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	600 x 200 x 200 mm
	Peso por Caja	13,3 kg
	Palet	48 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1500 mm
	Volumen del palet	1,44 m <sup>3</sup>
	Peso por palet (Neto/Bruto)	643 kg / 663 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Soporte a Muro Multiposición	00.005E.2900.00K0
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
O-ring valvula	00.033E.1100.01K0
Soporte transporte	00.241F.2900.00K0
Manómetro	00.245E.4951.10K0
BASE Ø190	00.265F.2100.00K0
VALVULA SCHREDER	00.600A.5100.00K0
Precinto	00.652A.5030.VEK0
Soporte a Muro	00.752B.2900.10K0
PORTASOP.VALV.J C/TUERCA Y TORN	00.850E.2955.20K0
MANETA VALV. J PLASTICA ROJA	00.850E.5100.10K0
Pasador de Seguridad	00.850E.5300.00K0
Válvula sin Manómetro	00.850E.8505.00K0
Manguera	00.890F.2400.05K0
Tubo Sonda	00.890F.5900.00K0
Adaptador Manguera	00.895F.2800.00K0

# PS9-HH ABC

# ANAFGROUP

Presurizado

Polvo

9 kg

Rangos de temperatura

-30° + 60°



On Request

CUERPO

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.

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.

MANGUERA/DIFUSOR

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.



43



233



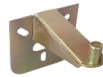
✓

Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

SOPORTE



○ Soporte a Muro PS-F



○ Soporte transporte PS9-H



○ Soporte a muro

EMBALAJE



○ CAJA PS9 J/HJ

MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN



○ BASE Ø190 Nerón



○ SOPORTE MANGUERA

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	43A 233B C	
CARGA	9 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	POLVO ABC A32	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 21 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	15 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	13 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	11 bar
DIMENSIONES	Altura total	545 mm
	Ø Cilindro	190 mm
PESO	Descargado/Cargado	3,84 kg / 12,84 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	600 x 200 x 200 mm
	Peso por Caja	13,4 kg
	Palet	48 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1500 mm
	Volumen del palet	1,44 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	643 kg / 663 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Cable de seguridad	00.005A.3220.00K0
Soporte a Muro Multiposición	00.005E.2900.00K0
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
O-ring valvula	00.033E.1100.01K0
Eje interno	00.241E.6100.00K0
Soporte transporte	00.241F.2900.00K0
Manómetro	00.245E.4951.10K0
BASE Ø190	00.265F.2100.00K0
Soporte a Muro	00.752B.2900.10K0
ANILLO COLLARIN DENT.PORTAM.	00.850E.2960.01K0
Pasador de Seguridad	00.886E.5020.00K0
VALVULA SCHREDER SERIE LH	00.886E.5100.00K0
Muelle Cónico	00.886E.5200.00K0
Adaptador Tubo Sonda	00.886E.5810.00K0
Válvula completa	00.886E.8100.01K0
Adaptador Manguera	00.895F.2800.00K0
BRIDA PORTAMANGUERA Ø160	00.895F.2970.00K0

# PGI-B ABC

Sparklet interno

Polvo

1 kg

# ANAFGROUP

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



On Request

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

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.

SPARKLET

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

AGENTE EXTINTOR

Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615.

EMBALAJE

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



Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

SOPORTE



○ Soporte de metal



● Soporte PSI-X

EMBALAJE



○ Caja Unitaria PS2-Y



○ Caja Unitaria Blanca

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



○ SERIGRAFÍA EN DOS COLORES

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	5A 34B C	
CARGA	1 kg ± 5%	
MATERIAL	Aluminio	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	POLVO ABC A32	
PROPELENTE	CO2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 7,5 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	11 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	9 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	6 bar
DIMENSIONES	Altura total	298 mm
	Ø Cilindro	82 mm
PESO	Descargado/Cargado	0,38 kg / 1,38 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	6 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxX)	290 x 200 x 340 mm
	Peso por Caja	8,52 kg
	Palet	90 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxX)	800 x 1200 x 1745 mm
	Volumen del palet	1,68 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	74520 kg / 776 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Sparklet 11G PGI NTG	00.021A.3900.10K0
Tubo Sonda	00.039A.5900.00K0
VALV. PGI-B ABC C/OR SENZA PESCANTE E BOMBOLINA	00.039A.8505.01K0
Válvula	00.039A.8505.40K0
Soporte de metal	00.205A.2900.10K0
Soporte Plástica	00.652A.2910.00K0
Junta tórica	00.652A.5010.00K0
Pasador de Seguridad	00.652A.5020.00K0
Precinto	00.652A.5030.VEK0
Maneta negro	00.652A.6050.00K0

# PG1-B TOP

Sparklet interno

Polvo

1 kg

# ANAFGROUP

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



On Request

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

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.

SPARKLET

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

AGENTE EXTINTOR

Polvo TOP certificado según EN 615: con nuevos aditivos y diferente granulometría, asegurando así mayores rendimientos.

EMBALAJE

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



Configuración

Estándar

Bajo Pedido

SOPORTE



Soporte de metal



Soporte PSI-X

EMBALAJE



Caja Unitaria PS2-Y



Caja Unitaria Blanca

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



SERIGRAFÍA EN DOS COLORES

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	8A 34B C	
CARGA	1 kg ± 5%	
MATERIAL	Aluminio	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	TOP POLVO	
PROPELENTE	CO2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 7,5 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	11 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	9 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	6 bar
DIMENSIONES	Altura total	298 mm
	Ø Cilindro	82 mm
PESO	Descargado/Cargado	0,38 kg / 1,38 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	6 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxX)	290 x 200 x 320 mm
	Peso por Caja	8,52 kg
	Palet	90 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxX)	800 x 1200 x 1745 mm
	Volumen del palet	1,68 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	767 kg / 787 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Sparklet 11G PGI NTG	00.021A.3900.10K0
Tubo Sonda	00.039A.5900.00K0
VALV. PGI-B ABC C/OR SENZA PESCANTE E BOMBOLINA	00.039A.8505.01K0
Válvula	00.039A.8505.40K0
Soporte de metal	00.205A.2900.10K0
Soporte Plástica	00.652A.2910.00K0
Junta tórica	00.652A.5010.00K0
Pasador de Seguridad	00.652A.5020.00K0
Precinto	00.652A.5030.VEK0
Maneta negro	00.652A.6050.00K0

# PG2-B ABC

Sparklet interno

Polvo

2 kg

# ANAFGROUP

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



On Request

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

RESINA ACETÁLICA

X / J - 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

SPARKLET

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

AGENTE EXTINTOR

Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615.

EMBALAJE

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



13



89



✓

Configuración

Estándar

Bajo Pedido

EMBALAJE



Caja Unitaria PS2-Y



Caja Unitaria Blanca

SOPORTE



## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	13A 89B C	
CARGA	2 kg ± 5%	
MATERIAL	Aluminio	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	Polvo ABC A33	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 11,65 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	11 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	9 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	6 bar
DIMENSIONES	Altura total	378 mm
	Ø Cilindro	108 mm
PESO	Descargado/Cargado	0,75 kg / 2,75 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	4 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	240 x 245 x 405 mm
	Peso por Caja	11,4 kg
	Palet	60 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1764 mm
	Volumen del palet	1,68 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	660 kg / 680 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Tubo Sonda	00.039B.5900.00K0
VALV. PGI-B ABC C/OR SENZA PESCANTE E BOMBOLINA	00.039B.8500.00K0
Válvula	00.039B.8505.00K0
Sigillo 28G CO2	00.500B.3900.10K0
Pasador de Seguridad	00.652A.5020.00K0
Precinto	00.652A.5030.VEK0
Maneta negro	00.652A.6050.00K0
Soporte	00.682B.2500.00K0
TIRA DE SOPORTE	00.682B.2510.00K0
Junta tórica	00.682B.5010.00K0
Soporte transporte	00.800B.2961.00K0

# PG6-F ABC

Sparklet interno

Polvo

6 kg

# ANAFGROUP

Rangos de temperatura

-30° + 60°



CUERPO

ACERO

Cilindro de acero embutido en 2 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.

SPARKLET

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

AGENTE EXTINTOR

Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615.

MANGUERA/DIFUSOR

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.



Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

SOPORTE



● Soporte a muro de metal PG-M y FG-M



○ Soporte PG6-F

EMBALAJE



●

MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN



○ BASE Ø180 Nerón

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	34A 233B C	
CARGA	6 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	POLVO ABC A32	
PROPELENTE	CO2 - 120GR	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 22 s
DIMENSIONES	Altura total	480 mm
	Ø Cilindro	160 mm
PESO	Descargado/Cargado	3,77 kg / 9,77 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	180 x 600 x 230 mm
	Peso por Caja	10,28 kg
	Palet	63 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1739 mm
	Volumen del palet	1,67 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	648 kg / 668 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
Manguera Montada	00.040E.2400.00K0
Disco de ruptura	00.040E.2400.ALK0
Tubo Sonda CO2	00.040E.5951.00K0
Soporte transporte	00.050E.2900.00K0
Sparklet 120 CO2	00.050E.3900.01K0
Junta tórica	00.050E.5000.ORK0
Eje Interno	00.050E.5035.00K0
Tubo Sonda	00.050E.5900.00K0
Maneta Amarillo	00.050E.6000.30K0
Válvula con Maneta Amarillo	00.050E.8490.90K0
Ventil	00.050E.8500.00K0
Precinto blanco	00.245E.5030.00K0
Pasador de Seguridad	00.580E.5020.00K0
Base Ø160	00.850E.7100.01K0
TUERCA CIEGA M8, RECAMBIO	N000.VT.050.00K0

# ANAF Fire Protection

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

# PG6-M ABC

Sparklet interno

Polvo

6 kg

# ANAFGROUP

Rangos de temperatura

-30° + 60°



On Request

CUERPO

ACERO

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

VÁLVULA

RESINA ACETÁLICA

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.

SPARKLET

Sparklet de CO<sub>2</sub> recargable, embutido sin soldaduras, protegido externamente por recubrimiento de zinc y pasivación. Sparklet atornillado a la válvula.

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.

MANGUERA/DIFUSOR

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.









34



233



✓

Configuración	● Estándar	○ Bajo Pedido
SOPORTE	 ● Soporte a muro de metal PG-M y FG-M	 ○ Soporte PS6-H
MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN	 ● SOPORTE MANGUERA Ø160	 ○ BASE Ø180 Nerón
EMBALAJE	 ○ Caja 6KG/LT D160	
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES	 ○ SERIGRAFÍA EN DOS COLORES	

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	34A 233B C	
CARGA	6 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	POLVO ABC A32	
PROPELENTE	CO2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 21 s
DIMENSIONES	Altura total	490 mm
	Ø Cilindro	160 mm
	PESO	Descargado/Cargado
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	600 x 180 x 180 mm
	Peso por Caja	10,15 kg
	Palet	63 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1739 mm
	Volumen del palet	1,66 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	640 kg / 660 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
Manguera Montada	00.040E.2400.00K0
Disco de ruptura	00.040E.2400.ALK0
Sparklet 120G CO2	00.040E.3900.00K0
O-RING VALVULA 60.00 X 4.00	00.040E.5000.ORK0
Pasador de Seguridad	00.040E.5020.00K0
Precinto	00.040E.5030.00K0
Tubo Sonda	00.040E.5900.00K0
Tubo Sonda CO2	00.040E.5951.00K0
Válvula completa	00.040E.8100.01K0
Soporte transporte	00.241E.2900.00K0
Base Ø160	00.850E.7100.01K0

# ANAF Fire Protection

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

# PG6-M TOP

Sparklet interno

Polvo

6 kg

# ANAFGROUP

Rangos de temperatura

-30° + 60°



CUERPO

ACERO

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

VÁLVULA

RESINA ACETÁLICA

Válvula disparo por percusión, percutir en poliamida - cuerpo reforzado con fibra de vidrio: al percutir 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.

SPARKLET

Sparklet de CO<sub>2</sub> recargable, embutido sin soldaduras, protegido externamente por recubrimiento de zinc y pasivación. Sparklet atornillado a la válvula.

AGENTE EXTINTOR

Polvo TOP certificado según EN 615: 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.






MANGUERA/DIFUSOR

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.



Configuración	<input checked="" type="radio"/> Estándar	<input type="radio"/> Bajo Pedido
SOPORTE	 <input type="radio"/> Soporte a muro de metal PG-M y FG-M	 <input type="radio"/> Soporte PS6-H
MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN	 <input checked="" type="radio"/> SOPORTE MANGUERA Ø160	 <input type="radio"/> BASE Ø180 Nerón
EMBALAJE	 <input checked="" type="radio"/> Caja 6KG/LT D160	

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	43A 233B C	
CARGA	6 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	TOP POLVO	
PROPELENTE	CO2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 21 s
DIMENSIONES	Altura total	490 mm
	Ø Cilindro	160 mm
PESO	Descargado/Cargado	3,6 kg / 9,6 kg
	ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard
	Dimensión Caja (BxPxA)	600 x 180 x 180 mm
	Peso por Caja	10,15 kg
	Palet	63 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1739 mm
	Volumen del palet	1,66 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	640 kg / 660 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
Manguera Montada	00.040E.2400.00K0
Disco de ruptura	00.040E.2400.ALK0
Sparklet 120G CO2	00.040E.3900.00K0
O-RING VALVULA 60.00 X 4.00	00.040E.5000.ORK0
Pasador de Seguridad	00.040E.5020.00K0
Precinto	00.040E.5030.00K0
Tubo Sonda	00.040E.5900.00K0
Tubo Sonda CO2	00.040E.5951.00K0
Válvula completa	00.040E.8100.01K0
Soporte transporte	00.241E.2900.00K0
Base Ø160	00.850E.7100.01K0

# ANAF Fire Protection

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

# PG6-M TOP PLUS

Sparklet interno

Polvo

6 kg

# ANAFGROUP

Rangos de temperatura

-30° + 60°



CUERPO

ACERO

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

VÁLVULA

RESINA ACETÁLICA

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.

SPARKLET

Sparklet de CO<sub>2</sub> recargable, embutido sin soldaduras, protegido externamente por recubrimiento de zinc y pasivación. Sparklet atornillado a la válvula.

AGENTE EXTINTOR

Polvo 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.

MANGUERA/DIFUSOR

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.



Configuración

Estándar

Bajo Pedido

SOPORTE



Soporte a muro de metal PG-M y FG-M



Soporte PS6-H

MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN



SOPORTE MANGUERA Ø160



BASE Ø180 Nerón

EMBALAJE



Caja 6KG/LT D160

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



SERIGRAFÍA EN DOS COLORES

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	55A 233B C	
CARGA	6 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	POLVO TOP PLUS	
PROPELENTE	CO2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 21 s
DIMENSIONES	Altura total	490 mm
	Ø Cilindro	160 mm
PESO	Descargado/Cargado	3,6 kg / 9,6 kg
	ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard
	Dimensión Caja (BxPxA)	600 x 180 x 180 mm
	Peso por Caja	10,15 kg
	Palet	63 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1739 mm
	Volumen del palet	1,66 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	640 kg / 660 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
Manguera Montada	00.040E.2400.00K0
Disco de ruptura	00.040E.2400.ALK0
Sparklet 120G CO2	00.040E.3900.00K0
O-RING VALVULA 60.00 X 4.00	00.040E.5000.ORK0
Pasador de Seguridad	00.040E.5020.00K0
Precinto	00.040E.5030.00K0
Tubo Sonda	00.040E.5900.00K0
Tubo Sonda CO2	00.040E.5951.00K0
Válvula completa	00.040E.8100.01K0
Soporte transporte	00.241E.2900.00K0
Base Ø160	00.850E.7100.01K0

# ANAF Fire Protection

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

# PG9-F ABC

Sparklet interno

Polvo

9 kg

# ANAFGROUP

Rangos de temperatura

-30° + 60°



On Request

CUERPO

ACERO

Cilindro de acero embutido en 2 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.

SPARKLET

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

AGENTE EXTINTOR

Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615.

MANGUERA/DIFUSOR

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.



43



233



✓

Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

SOPORTE



● Soporte a muro de metal PG-M y FG-M



○ Soporte transporte PG9-F

EMBALAJE



● Caja PG9-F

MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN



○ BASE Ø180 Nerón

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	43A 233B C	
CARGA	9 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	POLVO ABC A32	
PROPELENTE	CO2 - 190GR	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 23 s
DIMENSIONES	Altura total	658 mm
	Ø Cilindro	160 mm
PESO	Descargado/Cargado	4,78 kg / 13,78 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	780 x 180 x 230 mm
	Peso por Caja	14,36 kg
	Palet	42 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1511 mm
	Volumen del palet	1,45 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	610 kg / 630 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
Disco de ruptura	00.040E.2400.ALK0
Manguera completa	00.040F.2400.00K0
Junta tórica	00.050E.5000.ORK0
Eje Interno	00.050E.5035.00K0
Maneta Amarillo	00.050E.6000.30K0
Válvula con Maneta Amarillo	00.050E.8490.90K0
Ventil	00.050E.8500.00K0
Soporte transporte	00.050F.2900.00K0
Sparklet 190 CO2	00.050F.3900.01K0
Tubo Sonda	00.050F.5900.00K0
Tubo Sonda CO2	00.050F.5951.00K0
Precinto blanco	00.245E.5030.00K0
Pasador de Seguridad	00.580E.5020.00K0
Base Ø160	00.850E.7100.01K0
TUERCA CIEGA M8, RECAMBIO	N000.VT.050.00K0

# ANAF Fire Protection

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

# PG9-M ABC

Sparklet interno

Polvo

9 kg

Rangos de temperatura

-30° + 60°

# ANAFGROUP



On Request

CUERPO

ACERO

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

VÁLVULA

RESINA ACETÁLICA

Válvula disparo por percusión, percutir en poliamida - cuerpo reforzado con fibra de vidrio: al percutir 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.

SPARKLET

Sparklet de CO<sub>2</sub> recargable, embutido sin soldaduras, protegido externamente por recubrimiento de zinc y pasivación. Sparklet atornillado a la válvula.

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.

MANGUERA/DIFUSOR

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.



43



233



✓

Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

SOPORTE



● Soporte a muro de metal PG-M y FG-M



○ Soporte transporte PS9-H

MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN



● BASE Ø190 Nerón

EMBALAJE



● Caja

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	43A 233B C	
CARGA	9 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	POLVO ABC A32	
PROPELENTE	CO2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 24 s
DIMENSIONES	Altura total	490 mm
	Ø Cilindro	190 mm
PESO	Descargado/Cargado	5 kg / 14 kg
	ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard
	Dimensión Caja (BxPxX)	600 x 200 x 200 mm
	Peso por Caja	14,5 kg
	Palet	48 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxX)	800 x 1200 x 1320 mm
	Volumen del palet	1,27 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	696 kg / 716 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
Disco de ruptura	00.040E.2400.ALK0
O-RING VALVULA 60.00 X 4.00	00.040E.5000.ORK0
Pasador de Seguridad	00.040E.5020.00K0
Precinto	00.040E.5030.00K0
Tubo Sonda CO2	00.040E.5951.00K0
Manguera completa	00.040F.2400.00K0
Sparklet 190 CO2	00.040F.3900.00K0
Tubo Sonda	00.040F.5900.00K0
Soporte transporte	00.241F.2900.00K0
BASE Ø190	00.265F.2100.00K0

# ANAF Fire Protection

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

# WS2-YP

Presurizado

2 L

# ANAFGROUP

Rangos de temperatura

0°C + 60°C



On Request

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

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

Sorik Plus Premix con aditivo de alta eficiencia totalmente biodegradable, vida útil de 10 años.

PROPELENTE

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

EMBALAJE

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



Configuración

Estándar

Bajo Pedido

EMBALAJE



Caja Unitaria PS2-Y



Caja Unitaria Blanca

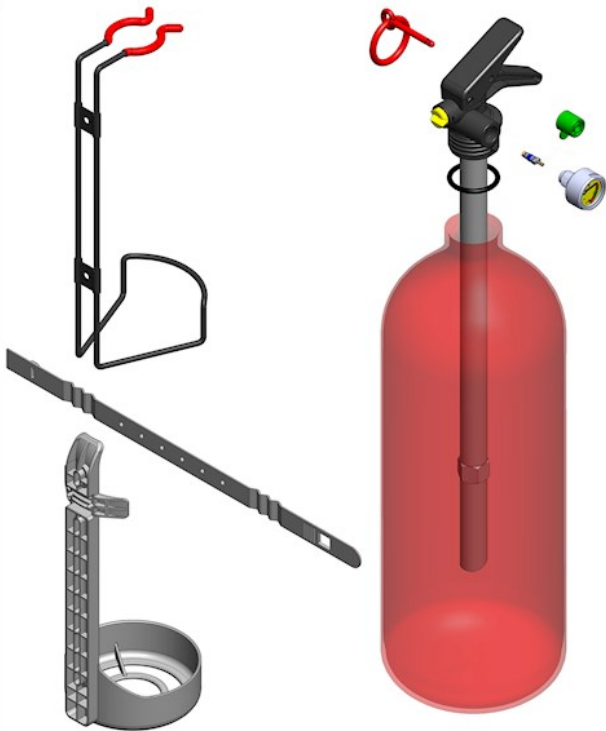


SOPORTE



## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	5A 5F	
CARGA	2 L 0 / -5	
MATERIAL	Aluminio	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	
AGENTE EXTINTOR	Espuma extintora	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 12,73 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	13 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	11 bar
	Presión de Servicio a 0 °C	9 bar
DIMENSIONES	Altura total	378 mm
	Ø Cilindro	108 mm
PESO	Descargado/Cargado	0,65 kg / 2,65 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	4 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	240 x 245 x 405 mm
	Peso por Caja	11 kg
	Palet	60 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1764 mm
	Volumen del palet	1,68 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	660 kg / 680 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Válvula sin Manómetro	00.452B.8505.01K0
VALVULA SCHREDER	00.600A.5100.00K0
Junta tórica	00.652A.5010.00K0
Pasador de Seguridad	00.652A.5020.00K0
Precinto	00.652A.5030.VEK0
Maneta negro	00.652A.6050.00K0
Soporte	00.682B.2500.00K0
TIRA DE SOPORTE	00.682B.2510.00K0
Soporte transporte	00.800B.2961.00K0
Tubo Sonda	00.800B.5900.00K0
Manómetro	00.814E.4950.20K0

# WS6-J

Presurizado

Agua

6 L

# ANAFGROUP

Rangos de temperatura

+5°C + 60°C



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

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

Agua pura.

PROPELENTE

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte



13

Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

SOPORTE



○ Soporte a Muro PS-F



○ Soporte a muro de metal PG-M y FG-M



○ Soporte PS6-H



● Soporte a muro



○ TIRA DE SOPORTE EN METAL Ø160

MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN



○ SOPORTE MANGUERA Ø160



○



○ BASE Ø180 Nerón

EMBALAJE



○ Caja 6KG/LT D160



○ CAJA 6KG/LT D160

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	13A	
CARGA	6 L O / -5%	
MATERIAL	Aluminio	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	AGUA	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 49 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	13 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	11 bar
	Presión de Servicio a 0 °C	9 bar
DIMENSIONES	Altura total	540 mm
	Ø Cilindro	160 mm
PESO	Descargado/Cargado	1,78 kg / 7,78 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	600 x 180 x 180 mm
	Peso por Caja	8,19 kg
	Palet	81 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen del palet	1,6 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	678 kg / 698 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Soporte a Muro Multiposición	00.005E.2900.00K0
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
O-ring valvula	00.033E.1100.01K0
Adaptador Manguera	00.241E.2800.00K0
Soporte transporte	00.241E.2900.00K0
VALVULA SCHREDER	00.600A.5100.00K0
Precinto	00.652A.5030.VEKO
Soporte a Muro	00.752B.2900.10K0
Manómetro	00.814E.4950.20K0
PORTASOP.VAL.J C/TUERCA Y TORN	00.850E.2955.20K0
BRIDA PORTAMANGUERA Ø160	00.850E.2970.00K0
PULSANTE VALV. J STAMP. AZZURRO	00.850E.5100.20
Pasador de Seguridad	00.850E.5300.00K0
Tubo Sonda	00.850E.5900.00K0
Base Ø160	00.850E.7100.01K0
Manguera	00.860E.2400.25K0
Válvula sin Manómetro	00.860E.8505.00

Presurizado

Agua

6 L

Rangos de temperatura

+5°C + 60°C



## 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

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

Agua con aditivo, especialmente diseñado para combatir incendios de clase A. El aditivo no contiene fluorocarbonos: es completamente biodegradable.

## PROPELENTE





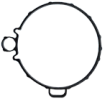




El gas propulsor es nitrógeno. Se agrega un pequeño porcentaje de helio para permitir la detección electrónica de fugas.

## EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte



27

Configuración	● Estándar	○ Bajo Pedido
SOPORTE	 ○ Soporte a Muro PS-F	 ○ Soporte a muro de metal PG-M y FG-M
	 ● Soporte a muro	 ○ TIRA DE SOPORTE EN METAL Ø160
MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN	 ○ SOPORTE MANGUERA Ø160	 ●
		 ○ BASE Ø180 Nerón
EMBALAJE	 ● Caja 6KG/LT D160	
	 ○ CAJA 6KG/LT D160	

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	27A	
CARGA	6 L 0 / -5%	
MATERIAL	Aluminio	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	AGUA	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 46 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	13 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	11 bar
	Presión de Servicio a 0 °C	9 bar
DIMENSIONES	Altura total	540 mm
	Ø Cilindro	160 mm
PESO	Descargado/Cargado	2,1 kg / 8,1 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	600 x 180 x 180 mm
	Peso por Caja	8,5 kg
	Palet	81 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen del palet	1,6 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	678 kg / 698 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Soporte a Muro Multiposición	00.005E.2900.00K0
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
O-ring valvula	00.033E.1100.01K0
Adaptador Manguera	00.241E.2800.00K0
Soporte transporte	00.241E.2900.00K0
VALVULA SCHREDER	00.600A.5100.00K0
Precinto	00.652A.5030.VEKO
Soporte a Muro	00.752B.2900.10K0
Manómetro	00.814E.4950.20K0
PORTASOP.VAL.J C/TUERCA Y TORN	00.850E.2955.20K0
BRIDA PORTAMANGUERA Ø160	00.850E.2970.00K0
PULSANTE VALV. J STAMP. AZZURRO	00.850E.5100.20
Pasador de Seguridad	00.850E.5300.00K0
Tubo Sonda	00.850E.5900.00K0
Base Ø160	00.850E.7100.01K0
Manguera	00.860E.2400.25K0
Válvula sin Manómetro	00.860E.8505.00

# WS6-JP

# ANAFGROUP

Presurizado

6 L

Rangos de temperatura

+0°C + 60°C



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

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

Agua con aditivo de alta eficiencia totalmente biodegradable.

PROPELENTE

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte



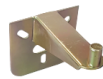
34

Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

SOPORTE



○ Soporte a Muro PS-F



○ Soporte a muro de metal PG-M y FG-M



○ Soporte PS6-H



● Soporte a muro



○ TIRA DE SOPORTE EN METAL Ø160

MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN



○ SOPORTE MANGUERA Ø160



●



○ BASE Ø180 Nerón

EMBALAJE



● Caja 6KG/LT D160



○ CAJA 6KG/LT D160

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	34A	
CARGA	6 L O / -5%	
MATERIAL	Aluminio	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	Espuma extintora	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 38 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	13 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	11 bar
	Presión de Servicio a 0 °C	9 bar
DIMENSIONES	Altura total	540 mm
	Ø Cilindro	160 mm
PESO	Descargado/Cargado	2,56 kg / 8,56 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	600 x 180 x 180 mm
	Peso por Caja	8,97 kg
	Palet	81 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen del palet	1,6 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	678 kg / 698 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Soporte a Muro Multiposición	00.005E.2900.00K0
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
O-ring valvula	00.033E.1100.01K0
Adaptador Manguera	00.241E.2800.00K0
Soporte transporte	00.241E.2900.00K0
VALVULA SCHREDER	00.600A.5100.00K0
Precinto	00.652A.5030.VEK0
Soporte a Muro	00.752B.2900.10K0
Manómetro	00.814E.4950.20K0
PORTASOP.VAL.J C/TUERCA Y TORN	00.850E.2955.20K0
BRIDA PORTAMANGUERA Ø160	00.850E.2970.00K0
PULSANTE VALV. J STAMP. AZZURRO	00.850E.5100.20
Pasador de Seguridad	00.850E.5300.00K0
Tubo Sonda	00.850E.5900.00K0
Base Ø160	00.850E.7100.01K0
Manguera	00.860E.2400.25K0
Válvula sin Manómetro	00.860E.8505.00K0

# WS6-LH

# ANAFGROUP

Presurizado

Agua

6 L

Rangos de temperatura

+5°C + 60°C



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

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

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte



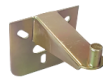
13

Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

SOPORTE



● Soporte a Muro PS-F



○ Soporte a muro de metal PG-M y FG-M



○ Soporte PS6-H



○ TIRA DE SOPORTE EN METAL Ø160

MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN



● SOPORTE MANGUERA Ø160



○ BASE Ø180 Nerón

EMBALAJE



● Caja 6KG/LT D160



○ CAJA 6KG/LT D160

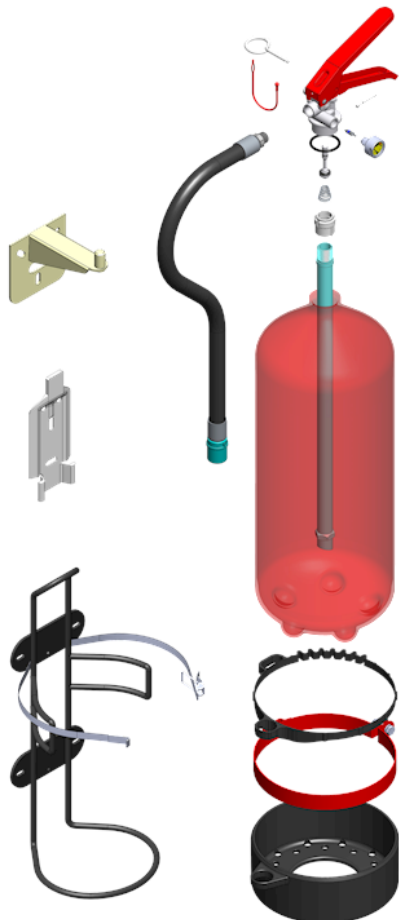
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



○

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	13A	
CARGA	6 L 0 / -5%	
MATERIAL	Aluminio	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	AGUA	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 61 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	13 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	11 bar
	Presión de Servicio a 0 °C	9 bar
DIMENSIONES	Altura total	550 mm
	Ø Cilindro	160 mm
PESO	Descargado/Cargado	1,85 kg / 7,85 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	600 x 180 x 180 mm
	Peso por Caja	8,3 kg
	Palet	72 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen del palet	1,92 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	619 kg / 639 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Cable de seguridad	00.005A.3220.00K0
Soporte a Muro Multiposición	00.005E.2900.00K0
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
O-ring valvula	00.033E.1100.01K0
Adaptador Manguera	00.241E.2800.00K0
Soporte transporte	00.241E.2900.00K0
Eje interno	00.241E.6100.00K0
Soporte a Muro	00.752B.2900.10K0
ANILLO COLLARIN DENT.PORTAM.	00.850E.2960.01K0
BRIDA PORTAMANGUERA Ø160	00.850E.2970.00K0
Base Ø160	00.850E.7100.01K0
Manguera	00.860E.2400.25K0
Pasador de Seguridad	00.886E.5020.00K0
VALVULA SCHREDER SERIE LH	00.886E.5100.00K0
Muelle Cónico	00.886E.5200.00K0
Adaptador Tubo Sonda	00.886E.5810.00K0
Tubo Sonda	00.886E.5900.00K0

# WS6-LHA

Presurizado

Agua

6 L

# ANAFGROUP

Rangos de temperatura

+5°C + 60°C



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

## AGENTE EXTINTOR

Agua con aditivo, especialmente diseñado para combatir incendios de clase A. El aditivo no contiene fluorocarbonos: es completamente biodegradable.

## PROPELENTE

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

## EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte



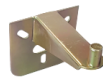
27

### Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

#### SOPORTE



● Soporte a Muro PS-F



○ Soporte a muro de metal PG-M y FG-M



○ Soporte PS6-H



○ TIRA DE SOPORTE EN METAL Ø160

#### MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN



● SOPORTE MANGUERA Ø160



○ BASE Ø180 Nerón

#### EMBALAJE



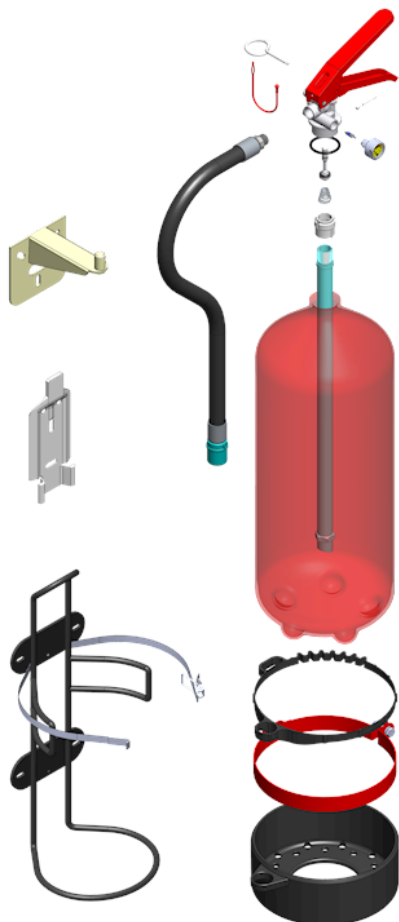
● Caja 6KG/LT D160



○ CAJA 6KG/LT D160

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	27A	
CARGA	6 L 0 / -5%	
MATERIAL	Aluminio	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	AGUA	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 46 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	13 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	11 bar
	Presión de Servicio a 0 °C	9 bar
DIMENSIONES	Altura total	550 mm
	Ø Cilindro	160 mm
PESO	Descargado/Cargado	2,15 kg / 8,15 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	600 x 180 x 180 mm
	Peso por Caja	8,61 kg
	Palet	72 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen del palet	1,6 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	619 kg / 639 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Precinto	00.005A.3220.00
Soporte a Muro Multiposición	00.005E.2900.00
SUPPORTO A MURO ZINCATO PG-M E FG-M	00.005E.2950.00
O-RING 29.74 X 2.95 NBR 80SH	00.033E.1100.01
PORTAMANICHETTA COMPENSATORI D160 NERO	00.241E.2800.00
Soporte transporte	00.241E.2900.00
Eje Interno con Junta Tórica	00.241E.6100.00
SUPPORTO MURO ZINCATO MULTIUSO	00.752B.2900.10
MANOM. BOURDON SSEA23 11 Bar H2O GIALLO	00.814E.4950.20
COLLARE PORTAMANICHETTA DENTELLATO	00.850E.2960.01
FASCETTA METALLICA SERBATOI D160	00.850E.2970.00
Base Ø160	00.850E.7100.01
MANICH.10X19X565 M1/4 PORT.PA6 CAR	00.860E.2400.25
Seguro Precinto Metálico	00.886E.5020.00
MECCANISMO RITEGNO SERIE-LH	00.886E.5100.00
Muelle Cónico	00.886E.5200.00
Adaptador Tubo Sonda	00.886E.5810.00
PESCANTE PS6/FS6-LH AZZURRO	00.886E.5900.00
VALV.FS-LH C/PORT.PILTZ M30X3, S/FIL AI	00.886E.8090.00

# WS9-J

# ANAFGROUP

Presurizado

Agua

9 L

Rangos de temperatura

+5°C + 60°C



On Request

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

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

Agua pura.

PROPELENTE

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte



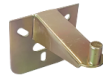
21

Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

SOPORTE



● Soporte a Muro PS-F



● Soporte a muro de metal PG-M y FG-M



● Soporte transporte PS9-EV



● TIRA DE SOPORTE EN METAL Ø180

MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN



● BASE Ø180 Nerón



○

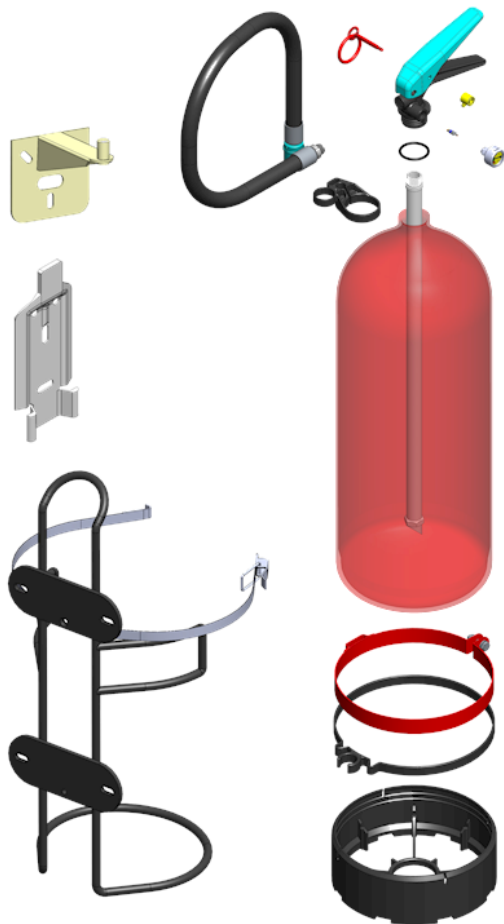
EMBALAJE



● CAJA PS9 J/HJ

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	21A	
CARGA	9 L 0 / -5%	
MATERIAL	Aluminio	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	AGUA	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 52 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	13 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	11 bar
	Presión de Servicio a 0 °C	9 bar
DIMENSIONES	Altura total	615 mm
	Ø Cilindro	180 mm
PESO	Descargado/Cargado	2,96 kg / 11,96 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	650 x 200 x 200 mm
	Peso por Caja	12,5 kg
	Palet	48 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1460 mm
	Volumen del palet	1,38 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	620 kg / 640 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Soporte a Muro Multiposición	00.005E.2900.00K0
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
BASE Ø180 Nerón	00.030E.7120.00K0
O-ring valvula	00.033E.1100.01K0
VALVULA SCHREDER	00.600A.5100.00K0
Precinto	00.652A.5030.VEK0
Soporte a Muro	00.752B.2900.10K0
Adaptador Manguera	00.800F.2800.00K0
Manómetro	00.814E.4950.20K0
Soporte transporte	00.814F.2900.00K0
PORTASOP.VAL.J C/TUERCA Y TORN	00.850E.2955.20K0
PULSANTE VALV. J STAMP. AZZURRO	00.850E.5100.20
Pasador de Seguridad	00.850E.5300.00K0
BRIDA PORTAMANGUERA Ø160	00.850F.2970.00K0
PESCANTE PS9/FS9-J STAM. FIL. COR. L506	00.850F.5900.00
Válvula sin Manómetro	00.860E.8505.00K0
Manguera	00.860F.2400.05K0

# WS9-LH

Presurizado

Agua

9 L

Rangos de temperatura

+5°C + 60°C

# ANAFGROUP



On Request

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

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

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte



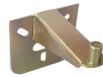
21

Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

SOPORTE



○ Soporte a Muro PS-F



○ Soporte a muro de metal PG-M y FG-M



○ Soporte transporte PS9-EV



○ TIRA DE SOPORTE EN METAL Ø180

MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN



○ BASE Ø180 Nerón



○ SOPORTE MANGUERA Ø180

EMBALAJE



○ CAJA PS9 J/HJ

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	21A	
CARGA	9 L 0 / -5%	
MATERIAL	Aluminio	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	AGUA	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 49 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	13 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	11 bar
	Presión de Servicio a 0 °C	9 bar
DIMENSIONES	Altura total	630 mm
	Ø Cilindro	180 mm
PESO	Descargado/Cargado	3,03 kg / 12,03 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	650 x 200 x 200 mm
	Peso por Caja	12,8 kg
	Palet	48 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1460 mm
	Volumen del palet	1,4 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	620 kg / 640 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Cable de seguridad	00.005A.3220.00K0
Soporte a Muro Multiposición	00.005E.2900.00K0
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
BASE Ø180 Nerón	00.030E.7120.00K0
O-ring valvula	00.033E.1100.01K0
Eje interno	00.241E.6100.00K0
Soporte a Muro	00.752B.2900.10K0
Adaptador Manguera	00.800F.2800.00K0
Manómetro	00.814E.4950.20K0
Soporte transporte	00.814F.2900.00K0
ANILLO COLLARIN DENT.PORTAM.	00.850E.2960.01K0
BRIDA PORTAMANGUERA Ø160	00.850F.2970.00K0
Manguera	00.860F.2400.05K0
Pasador de Seguridad	00.886E.5020.00K0
VALVULA SCHREDER SERIE LH	00.886E.5100.00K0
Muelle Cónico	00.886E.5200.00K0
Adaptador Tubo Sonda	00.886E.5810.00K0
Válvula completa	00.886E.8090.00K0

# CS2-AB

# ANAFGROUP

Presurizado

Dióxido de carbono

2 kg

Rangos de temperatura

-30°+60°



CUERPO

ACERO

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

VÁLVULA

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

AGENTE EXTINTOR

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Todas las partes en contacto con el agente extintor son compatibles.

MANGUERA/DIFUSOR

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.



34

Configuración

Estándar

Bajo Pedido

SOPORTE



Soporte a muro



Soporte transporte PS9-H CS2-A

EMBALAJE



Caja CS2-AB/AM

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	34B	
CARGA	2 kg 0 / -5%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	CO2	
PROPELENTE	CO2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 6,5 s
DIMENSIONES	Altura total	570 mm
	Ø Cilindro	104 mm
PESO	Descargado/Cargado	4,53 kg / 6,53 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	165 x 130 x 632 mm
	Peso por Caja	6,93 kg
	Palet	80 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1600 mm
	Volumen del palet	1,54 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	554 kg / 574 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Cable de seguridad	00.005A.3220.00K0
Soporte transporte	00.707B.2900.00K0
Soporte a Muro	00.752B.2900.10K0
Conjunto de cono	00.754B.2400.00K0
Pasador de Seguridad	00.754B.5020.00K0
Arandela	00.754B.5070.00K0
Tubo Sonda	00.754B.5900.00K0
Válvula completa	00.754B.6950.00K0
Tubo Sonda	00.757B.5900.00K0
Soporte transporte	00.765B.2900.02K0

# ANAF Fire Protection

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

# CS5-AB

# ANAFGROUP

Presurizado

Dióxido de carbono

5 kg

Rangos de temperatura

-30°+60°



## CUERPO

ACERO

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

## VÁLVULA

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

## AGENTE EXTINTOR

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Todas las partes en contacto con el agente extintor son compatibles.

## MANGUERA/DIFUSOR

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

## EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.



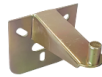
89

## Configuración

Estándar

Bajo Pedido

## SOPORTE



Soporte a Muro PS-F



Soporte transporte PS9-H CS5-ML

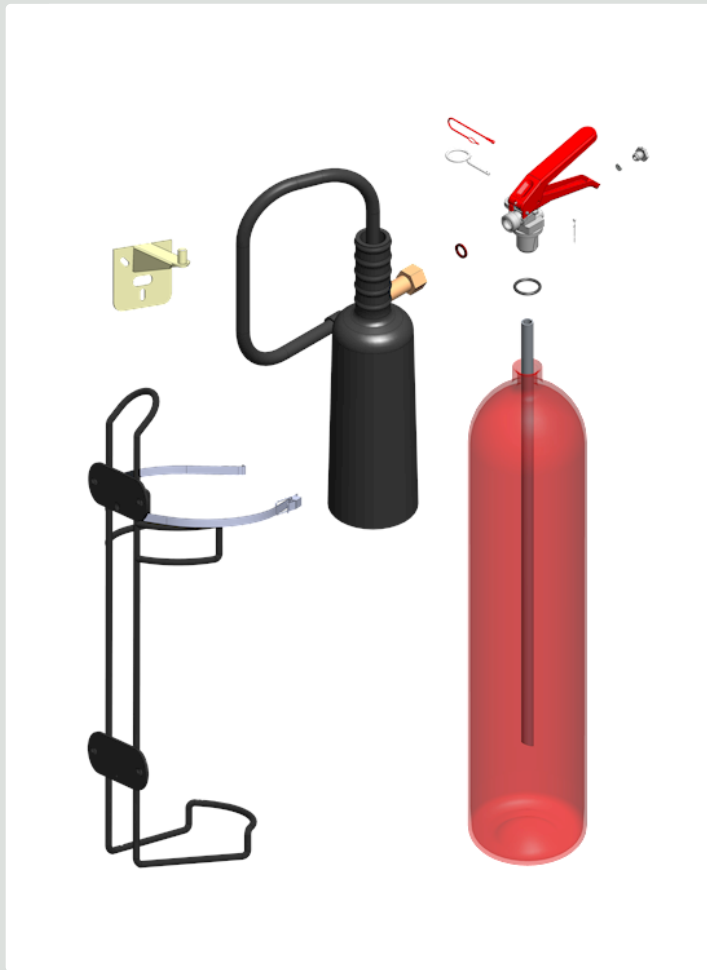
## EMBALAJE



Caja

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	89B	
CARGA	5 kg 0 / -5%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	CO2	
PROPELENTE	CO2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 13 s
DIMENSIONES	Altura total	743 mm
	Ø Cilindro	136 mm
PESO	Descargado/Cargado	8,84 kg / 13,84 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	790 x 240 x 160 mm
	Peso por Caja	14,6 kg
	Palet	40 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1420 mm
	Volumen del palet	1,36 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	584 kg / 604 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Cable de seguridad	00.005A.3220.00K0
Soporte a Muro Multiposición	00.005E.2900.00K0
Junta tórica	00.009E.0010.01K0
Junta tórica	00.705M.5060.00K0
Pasador de Seguridad	00.754B.5020.00K0
Tapa Válvula de Seguridad	00.754B.5050.00K0
DISCO DE ROTURA CS-AB/AM	00.754B.5060.00K0
Tira Sujeción	00.754B.6290.00K0
Válvula completa	00.754B.6950.00K0
Manguera completa	00.754M.2400.00K0
Tubo Sonda	00.754M.5900.00K0
Soporte transporte	00.765M.2900.00K0

# ANAF Fire Protection

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

# CS2-AM

# ANAFGROUP

Presurizado

Dióxido de carbono

2 kg

Rangos de temperatura

-30°+60°



CUERPO

ALUMINIO

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

VÁLVULA

ALUMINIO

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

AGENTE EXTINTOR

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

MANGUERA/DIFUSOR

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.



34

Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

SOPORTE



○ Soporte transporte CS2-ML



○ Soporte a muro

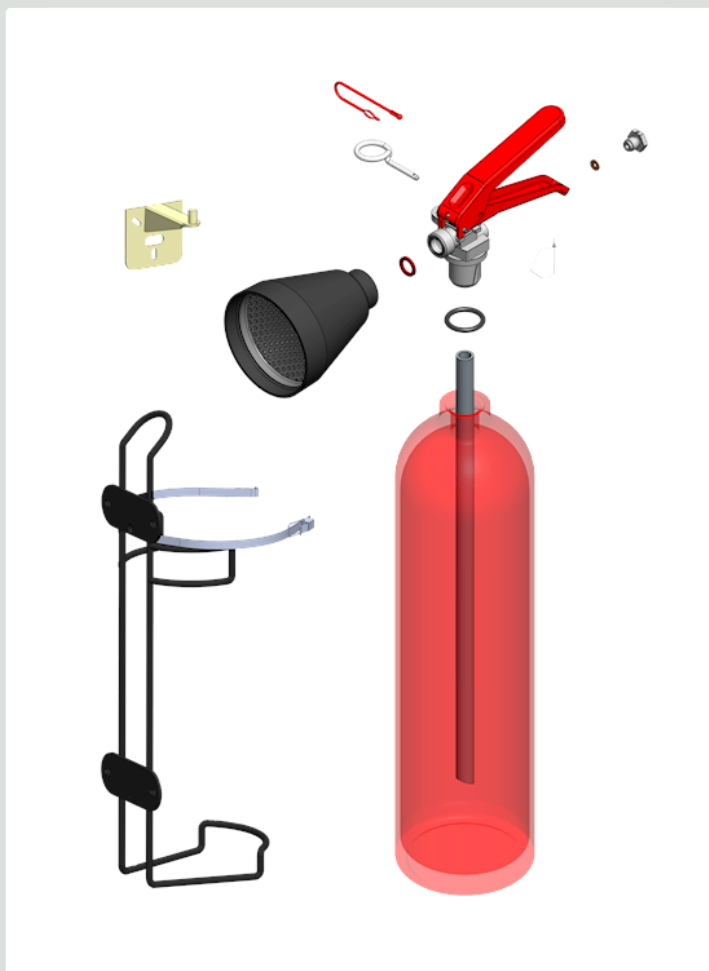
EMBALAJE



○ Caja CS2-AB/AM

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	34B	
CARGA	2 kg 0 / -5%	
MATERIAL	Aluminio	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	CO2	
PROPELENTE	CO2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 6,7 s
DIMENSIONES	Altura total	530 mm
	Ø Cilindro	111 mm
PESO	Descargado/Cargado	2,94 kg / 4,94 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxX)	165 x 130 x 632 mm
	Peso por Caja	5,34 kg
	Palet	80 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxX)	800 x 1200 x 1600 mm
	Volumen del palet	1,54 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	427 kg / 447 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Cable de seguridad	00.005A.3220.00K0
Soporte transporte	00.707B.2900.00K0
Soporte a Muro	00.752B.2900.10K0
Conjunto de cono	00.754B.2400.00K0
Pasador de Seguridad	00.754B.5020.00K0
Arandela	00.754B.5070.00K0
Tubo Sonda	00.754B.5900.00K0
Válvula completa	00.754B.6950.00K0
Tubo Sonda	00.757B.5900.00K0
Soporte transporte	00.765B.2900.02K0

# ANAF Fire Protection

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

# CS5-AM

Presurizado

Dióxido de carbono

5 kg

Rangos de temperatura

-30°+60°



CUERPO

ALUMINIO

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

VÁLVULA

ALUMINIO

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

AGENTE EXTINTOR

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

MANGUERA/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.

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.



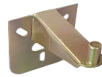
89

Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

SOPORTE



○ Soporte a Muro PS-F



○ Soporte transporte PS9-H CS5-ML

EMBALAJE



○ Caja

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	89B	
CARGA	5 kg 0 / -5%	
MATERIAL	Aluminio	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	CO2	
PROPELENTE	CO2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 9 s
DIMENSIONES	Altura total	665 mm
	Ø Cilindro	152 mm
PESO	Descargado/Cargado	7 kg / 12 kg
	ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard
	Dimensión Caja (BxPxA)	740 x 250 x 160 mm
	Peso por Caja	12,8 kg
	Palet	40 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1460 mm
	Volumen del palet	1,54 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	512 kg / 532 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Cable de seguridad	00.005A.3220.00K0
Soporte a Muro Multiposición	00.005E.2900.00K0
Junta tórica	00.009E.0010.01K0
Junta tórica	00.705M.5060.00K0
Pasador de Seguridad	00.754B.5020.00K0
Tapa Válvula de Seguridad	00.754B.5050.00K0
DISCO DE ROTURA CS-AB/AM	00.754B.5060.00K0
Tira Sujeción	00.754B.6290.00K0
Válvula completa	00.754B.6950.00K0
Manguera completa	00.754M.2400.00K0
Tubo Sonda	00.757M.5900.00K0
Soporte transporte	00.765M.2900.00K0

# ANAF Fire Protection

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

# WS6-LH Li

Presurizado

Lithium

6 L

# ANAFGROUP

Rangos de temperatura

0°+60°



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

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.

MANGUERA/DIFUSOR

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.

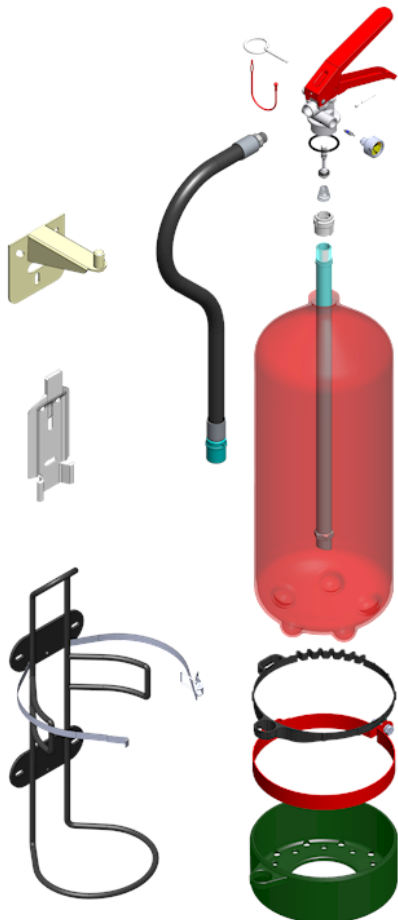


34

Configuración	<input checked="" type="radio"/> Estándar	<input type="radio"/> Bajo Pedido
SOPORTE	<input checked="" type="radio"/> Soporte a Muro PS-F	<input type="radio"/> Soporte a muro de metal PG-M y FG-M
	<input type="radio"/> TIRA DE SOPORTE EN METAL Ø160	<input type="radio"/> Soporte PS6-H
MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN	<input checked="" type="radio"/> BASE 6/12KG Ø180 VERDE	
EMBALAJE	<input checked="" type="radio"/> Caja 6KG/LT D160	<input type="radio"/> CAJA 6KG/LT D160
	<input type="radio"/> SERIGRAFÍA EN DOS COLORES	

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	34A	
CARGA	6 L 0 / -5%	
MATERIAL	Aluminio	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	Espuma extintora	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 38 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	13 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	11 bar
	Presión de Servicio a 0 °C	9 bar
DIMENSIONES	Altura total	549 mm
	Ø Cilindro	160 mm
PESO	Descargado/Cargado	2,5 kg / 8,5 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	600 x 180 x 180 mm
	Peso por Caja	8,8 kg
	Palet	81 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen del palet	1,6 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	619 kg / 639 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Soporte a Muro Multiposición	00.005E.2900.00K0
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
O-ring valvula	00.033E.1100.01K0
Adaptador Manguera	00.241E.2800.00K0
Soporte transporte	00.241E.2900.00K0
Precinto blanco	00.245E.5030.00K0
Manómetro	00.814E.4950.20K0
BRIDA PORTAMANGUERA Ø160	00.850E.2970.00K0
Base Ø160	00.850E.7110.01K0
Manguera	00.860E.2400.25K0
Pasador de Seguridad	00.886E.5020.00K0
OTTURATORE ALLUMINIO FS-LH	00.886E.5030.00
VALVULA SCHREDER SERIE LH	00.886E.5100.00K0
Muelle Cónico	00.886E.5200.00K0
Adaptador Tubo Sonda	00.886E.5810.00K0
Tubo Sonda	00.886E.5900.00K0
Tira Sujeción	00.886E.6290.00K0
Válvula completa	00.886E.8090.00K0

# CS2-ABM

Presurizado

Dióxido de carbono

2 kg

Rangos de temperatura

-30°+60°



CUERPO

ACERO

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

VÁLVULA

Válvula de palanca con cuerpo de latón niquelado. Descarga frontal, provista de válvula de seguridad con disco de ruptura y disco de seguridad reforzado.

AGENTE EXTINTOR

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Todas las partes en contacto con el agente extintor son compatibles.

MANGUERA/DIFUSOR

Lanza difusora en polipropileno y manguera de goma flexible con trenza de acero; proporcionando una perfecta difusión del agente extintor y asegurando una pronta extinción y rápido enfriamiento del fuego.

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.



34

Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

SOPORTE



● Soporte a muro



○ Soporte transporte PS9-H CS2-A

EMBALAJE



● Caja CS2-AB/AM

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	34B	
CARGA	2 kg 0 / -5%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	CO2	
PROPELENTE	CO2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 7,8 s
DIMENSIONES	Altura total	570 mm
	Ø Cilindro	104 mm
PESO	Descargado/Cargado	4,53 kg / 6,53 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	165 x 130 x 632 mm
	Peso por Caja	6,93 kg
	Palet	80 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1600 mm
	Volumen del palet	1,54 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	554 kg / 574 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Junta tórica	00.009E.0010.01K0
Precinto blanco	00.245E.5030.00K0
Soporte a Muro	00.752B.2900.10K0
O-RING 24.99 X 3.53 NBR 80SH	00.754B.5000.OR
Pasador de Seguridad	00.754B.5020.00K0
Tapa Válvula de Seguridad	00.754B.5050.00K0
Arandela	00.754B.5070.00K0
Tira Sujeción	00.754B.6290.00K0
Válvula completa	00.754B.6950.00K0
Tubo Sonda	00.757B.5900.00K0
MANICHETTA CS2-AMM CON CONO	00.759B.2450.00K0

# ANAF Fire Protection

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

# PSI-X ABC

Presurizado

Polvo

1 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



On Request

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

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

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



5



34



✓

Configuración

Estándar

Bajo Pedido

SOPORTE



Soporte de metal



Soporte PSI-X

EMBALAJE



Caja 6 pz



Caja Unitaria PSI-X



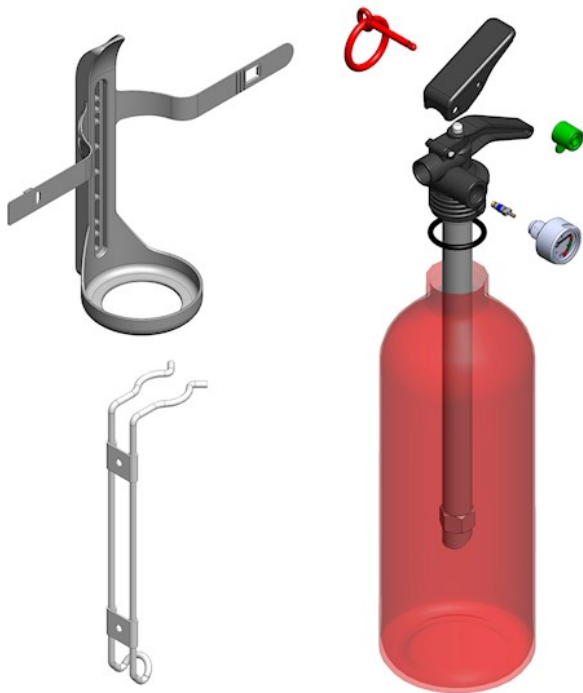
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



SERIGRAFÍA EN DOS COLORES

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	5A 34B C	
CARGA	1 kg ±5%	
MATERIAL	Aluminio	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	POLVO ABC A32	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 7 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	11 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	9 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	6 bar
DIMENSIONES	Altura total	297 mm
	Ø Cilindro	82 mm
PESO	Descargado/Cargado	0,3 kg / 1,3 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	6 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxX)	290 x 200 x 320 mm
	Peso por Caja	8,64 kg
	Palet	90 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxX)	800 x 1200 x 1745 mm
	Volumen del palet	1,68 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	756 kg / 776 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Soporte de metal	00.205A.2900.10K0
Tubo Sonda	00.250A.5950.00K0
Soporte Plástica	00.652A.2910.00K0
Manómetro	00.652A.4900.10K0
Junta tórica	00.652A.5010.00K0
Pasador de Seguridad	00.652A.5020.00K0
Precinto	00.652A.5030.VEK0
Maneta negro	00.652A.6050.00K0
Válvula sin Manómetro	00.652A.8505.01K0

# PS6-HH TOP PLUS

# ANAFGROUP

Presurizado

Polvo

6 kg

Rangos de temperatura

-30° + 60°



On Request

CUERPO

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.

AGENTE EXTINTOR

Polvo 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.











MANGUERA/DIFUSOR

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.



Configuración	● Estándar	○ Bajo Pedido
SOPORTE	 ● Soporte a Muro PS-F	 ○ Soporte a muro de metal PG-M y FG-M
	 ○ TIRA DE SOPORTE EN METAL Ø160	 ○ Soporte PS6-H
MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN	 ● SOPORTE MANGUERA Ø160	 ○ SOPORTE MANGUERA
	 ○ BASE Ø180 Nerón	
EMBALAJE	 ● Caja 6KG/LT D160	 ○ CAJA 6KG/LT D160
	 ○	

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	55A 233B C	
CARGA	6 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	POLVO TOP PLUS	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 18 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	15 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	13 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	11 bar
DIMENSIONES	Altura total	530 mm
	Ø Cilindro	160 mm
PESO	Descargado/Cargado	2,54 kg / 8,54 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	600 x 180 x 180 mm
	Peso por Caja	9,08 kg
	Palet	81 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen del palet	1,6 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	735 kg / 755 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Cable de seguridad	00.005A.3220.00K0
Soporte a Muro Multiposición	00.005E.2900.00K0
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
O-ring valvula	00.033E.1100.01K0
Adaptador Manguera	00.241E.2800.00K0
Soporte transporte	00.241E.2900.00K0
Eje interno	00.241E.6100.00K0
Manómetro	00.245E.4951.10K0
Soporte a Muro	00.752B.2900.10K0
Manguera	00.850E.2400.05K0
ANILLO COLLARIN DENT.PORTAM.	00.850E.2960.01K0
BRIDA PORTAMANGUERA Ø160	00.850E.2970.00K0
Base Ø160	00.850E.7100.01K0
Pasador de Seguridad	00.886E.5020.00K0
VALVULA SCHREDER SERIE LH	00.886E.5100.00K0
Muelle Cónico	00.886E.5200.00K0
Adaptador Tubo Sonda	00.886E.5810.00K0
Válvula completa	00.886E.8100.01K0
Tubo Sonda	00.895E.5900.00K0

# PS2-Y ABC

Presurizado

Polvo

2 kg

# ANAFGROUP

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



On Request

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

RESINA ACETÁLICA

Válvula accionada por maneta con empuñadura con 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

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



13



89



✓

Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

EMBALAJE



○ Caja Unitaria PS2-Y



○ Caja Unitaria Blanca

SOPORTE



○



●



○

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



○ SERIGRAFÍA EN DOS COLORES

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	13A 89B C	
CARGA	2 kg ±3%	
MATERIAL	Aluminio	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	Polvo ABC A33	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 12 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	11 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	9 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	6 bar
DIMENSIONES	Altura total	379 mm
	Ø Cilindro	108 mm
PESO	Descargado/Cargado	0,65 kg / 2,65 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	4 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxX)	240 x 245 x 405 mm
	Peso por Caja	11 kg
	Palet	60 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxX)	800 x 1200 x 1764 mm
	Volumen del palet	1,68 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	660 kg / 680 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Manómetro	00.652A.4900.10K0
Junta tórica	00.652A.5010.00K0
Pasador de Seguridad	00.652A.5020.00K0
Precinto	00.652A.5030.VEK0
Maneta negro	00.652A.6050.00K0
Soporte	00.682B.2500.00K0
TIRA DE SOPORTE	00.682B.2510.00K0
Soporte transporte	00.800B.2961.00K0
Tubo Sonda	00.800B.5900.00K0
Válvula sin Manómetro	00.800B.8505.01K0

# PG9-M TOP

Sparklet interno

Polvo

9 kg

# ANAFGROUP

Rangos de temperatura

-30° + 60°



CUERPO

ACERO

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

VÁLVULA

RESINA ACETÁLICA

Válvula disparo por percusión, percutir en poliamida - cuerpo reforzado con fibra de vidrio: al percutir 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.

SPARKLET

Sparklet de CO<sub>2</sub> recargable, embutido sin soldaduras, protegido externamente por recubrimiento de zinc y pasivación. Sparklet atornillado a la válvula.

AGENTE EXTINTOR

Polvo TOP certificado según EN 615: 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.

MANGUERA/DIFUSOR

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.



Configuración

Estándar

Bajo Pedido

SOPORTE



Soporte a muro de metal PG-M y FG-M



Soporte transporte PS9-H

MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN



BASE Ø190 Nerón

EMBALAJE



Caja

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	43A 233B C	
CARGA	9 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	TOP POLVO	
PROPELENTE	CO2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 24 s
DIMENSIONES	Altura total	490 mm
	Ø Cilindro	190 mm
PESO	Descargado/Cargado	5 kg / 14 kg
	ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard
	Dimensión Caja (BxPxA)	600 x 200 x 200 mm
	Peso por Caja	14,5 kg
	Palet	48 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1320 mm
	Volumen del palet	1,27 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	696 kg / 716 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
Disco de ruptura	00.040E.2400.ALK0
O-RING VALVULA 60.00 X 4.00	00.040E.5000.ORK0
Pasador de Seguridad	00.040E.5020.00K0
Precinto	00.040E.5030.00K0
Tubo Sonda CO2	00.040E.5951.00K0
Manguera completa	00.040F.2400.00K0
Sparklet 190 CO2	00.040F.3900.00K0
Tubo Sonda	00.040F.5900.00K0
Soporte transporte	00.241F.2900.00K0
BASE Ø190	00.265F.2100.00K0

# ANAF Fire Protection

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

# PG9-M TOP PLUS

Sparklet interno

Polvo

9 kg

# ANAFGROUP

Rangos de temperatura

-30° + 60°



CUERPO

ACERO

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

VÁLVULA

RESINA ACETÁLICA

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.

SPARKLET

Sparklet de CO<sub>2</sub> recargable, embutido sin soldaduras, protegido externamente por recubrimiento de zinc y pasivación. Sparklet atornillado a la válvula.

AGENTE EXTINTOR

Polvo 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.

MANGUERA/DIFUSOR

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.



Configuración

Estándar

Bajo Pedido

SOPORTE



Soporte a muro de metal PG-M y FG-M



Soporte transporte PS9-H

MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN



BASE Ø190 Nerón

EMBALAJE



Caja

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	55A 233B C	
CARGA	9 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	TOP POLVO	
PROPELENTE	CO2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 24 s
DIMENSIONES	Altura total	490 mm
	Ø Cilindro	190 mm
PESO	Descargado/Cargado	5 kg / 14 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	600 x 200 x 200 mm
	Peso por Caja	14,5 kg
	Palet	48 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1320 mm
	Volumen del palet	1,27 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	696 kg / 716 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
Disco de ruptura	00.040E.2400.ALK0
O-RING VALVULA 60.00 X 4.00	00.040E.5000.ORK0
Pasador de Seguridad	00.040E.5020.00K0
Precinto	00.040E.5030.00K0
Tubo Sonda CO2	00.040E.5951.00K0
Manguera completa	00.040F.2400.00K0
Sparklet 190 CO2	00.040F.3900.00K0
Tubo Sonda	00.040F.5900.00K0
Soporte transporte	00.241F.2900.00K0
BASE Ø190	00.265F.2100.00K0

# ANAF Fire Protection

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

# PS1-X ABC TOP RINA

Presurizado

Polvo

1 kg

# ANAFGROUP

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



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 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 TOP certificado según EN 615: 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

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



Configuración

Estándar

Bajo Pedido

SOPORTE



Soporte de metal



Soporte PS1-X

EMBALAJE



Caja Unitaria PS1-X



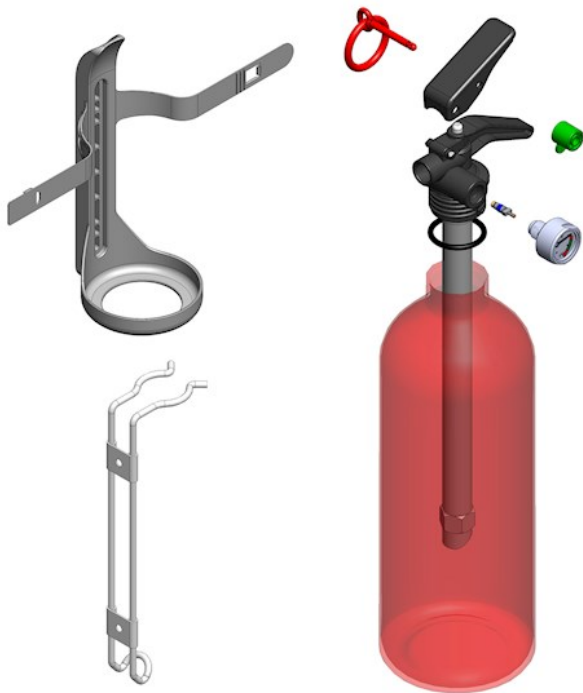
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



SERIGRAFÍA EN DOS COLORES

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	8A 34B C	
CARGA	1 kg ± 5%	
MATERIAL	Aluminio	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	TOP POLVO	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 7 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	11 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	9 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	6 bar
DIMENSIONES	Altura total	297 mm
	Ø Cilindro	82 mm
PESO	Descargado/Cargado	0,3 kg / 1,3 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	6 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxX)	288 x 195 x 320 mm
	Peso por Caja	8,4 kg
	Palet	90 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxX)	800 x 1200 x 1745 mm
	Volumen del palet	1,68 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	756 kg / 776 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Soporte de metal	00.205A.2900.10K0
Tubo Sonda	00.250A.5950.00K0
Soporte Plástica	00.652A.2910.00K0
Manómetro	00.652A.4900.10K0
Junta tórica	00.652A.5010.00K0
Pasador de Seguridad	00.652A.5020.00K0
Precinto	00.652A.5030.VEK0
Maneta negro	00.652A.6050.00K0
Válvula sin Manómetro	00.652A.8505.01K0

# PS2-Y ABC RINA

Presurizado

Polvo

2 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



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

RESINA ACETÁLICA

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

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



Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

EMBALAJE



○ Caja Unitaria PS2-Y



○ Caja Unitaria Blanca

SOPORTE



○



○



○

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



○ SERIGRAFÍA EN DOS COLORES

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	13A 89B C	
CARGA	2 kg ± 5%	
MATERIAL	Aluminio	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	Polvo ABC A33	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 12 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	11 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	9 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	6 bar
DIMENSIONES	Altura total	379 mm
	Ø Cilindro	108 mm
PESO	Descargado/Cargado	0,56 kg / 2,56 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	4 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxX)	240 x 245 x 405 mm
	Peso por Caja	11 kg
	Palet	60 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxX)	800 x 1200 x 1764 mm
	Volumen del palet	1,68 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	655 kg / 675 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Manómetro	00.652A.4900.10K0
Junta tórica	00.652A.5010.00K0
Pasador de Seguridad	00.652A.5020.00K0
Precinto	00.652A.5030.VEK0
Maneta negro	00.652A.6050.00K0
Soporte	00.682B.2500.00K0
TIRA DE SOPORTE	00.682B.2510.00K0
Soporte transporte	00.800B.2961.00K0
Tubo Sonda	00.800B.5900.00K0
Válvula sin Manómetro	00.800B.8505.01K0

# PS6-HHTZ+ TOP

Presurizado

Polvo

6 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



CUERPO

ACERO

Cilindro de acero de 3 piezas soldado. 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

AGENTE EXTINTOR

Polvo extintor TOP certificados según EN 615: 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

MANGUERA/DIFUSOR

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte

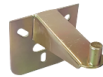


Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

SOPORTE



● Soporte a Muro PS-F



○ Soporte a muro de metal PG-M y FG-M



○ Soporte PS6-H

MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN



○ SOPORTE MANGUERA Ø160



● SOPORTE MANGUERA



○ TIRA DE SOPORTE EN METAL Ø160



○ BASE Ø180 Nerón

EMBALAJE



● Caja 6KG/LT D160



○ CAJA 6KG/LT D160

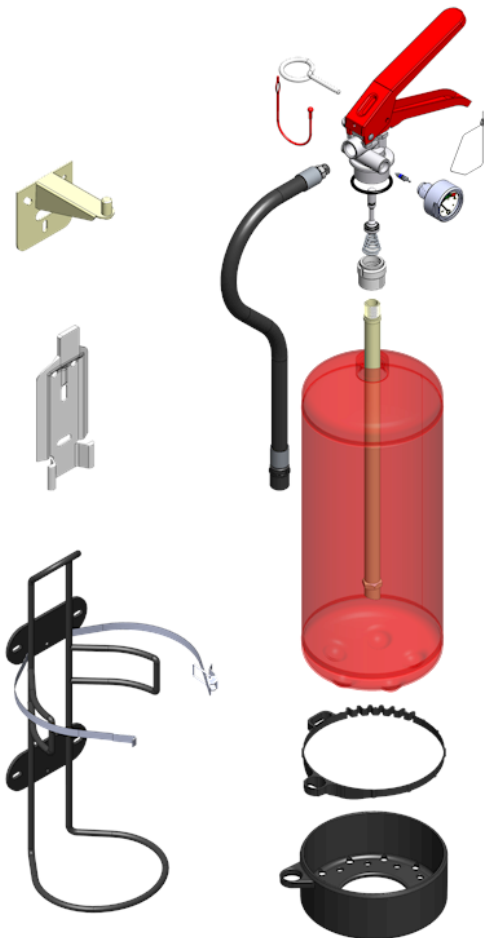
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



●

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	43A 233B C	
CARGA	6 kg ± 5%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	TOP POLVO	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 16 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	15 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	13 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	11 bar
DIMENSIONES	Altura total	530 mm
	Ø Cilindro	160 mm
PESO	Descargado/Cargado	3,48 kg / 9,48 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	600 x 180 x 180 mm
	Peso por Caja	9,79 kg
	Palet	81 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen del palet	1,68 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	735 kg / 755 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Cable de seguridad	00.005A.3220.00K0
Soporte a Muro Multiposición	00.005E.2900.00K0
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
O-ring valvula	00.033E.1100.01K0
Adaptador Manguera	00.241E.2800.00K0
Soporte transporte	00.241E.2900.00K0
Eje interno	00.241E.6100.00K0
Manómetro	00.245E.4951.10K0
Manguera	00.850E.2400.05K0
ANILLO COLLARIN DENT.PORTAM.	00.850E.2960.01K0
Base Ø160	00.850E.7100.01K0
Pasador de Seguridad	00.886E.5020.00K0
VALVULA SCHREDER SERIE LH	00.886E.5100.00K0
Muelle Cónico	00.886E.5200.00K0
Adaptador Tubo Sonda	00.886E.5810.00K0
Válvula completa	00.888E.8100.01K0
Tubo Sonda	00.895E.5900.00K0

# PS6-HHTZ- TOP

# ANAFGROUP

Presurizado

Polvo

6 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



On Request

CUERPO

ACERO

Cilindro de acero de 3 piezas soldado. 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

AGENTE EXTINTOR

Polvo extintor TOP certificados según EN 615: 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

MANGUERA/DIFUSOR

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte

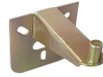


Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

SOPORTE



● Soporte a Muro PS-F

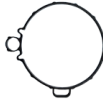


○ Soporte a muro de metal PG-M y FG-M



○ Soporte PS6-H

MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN



○ SOPORTE MANGUERA Ø160



● SOPORTE MANGUERA



○ TIRA DE SOPORTE EN METAL Ø160



○ BASE Ø180 Nerón

EMBALAJE



● Caja 6KG/LT D160



○ CAJA 6KG/LT D160

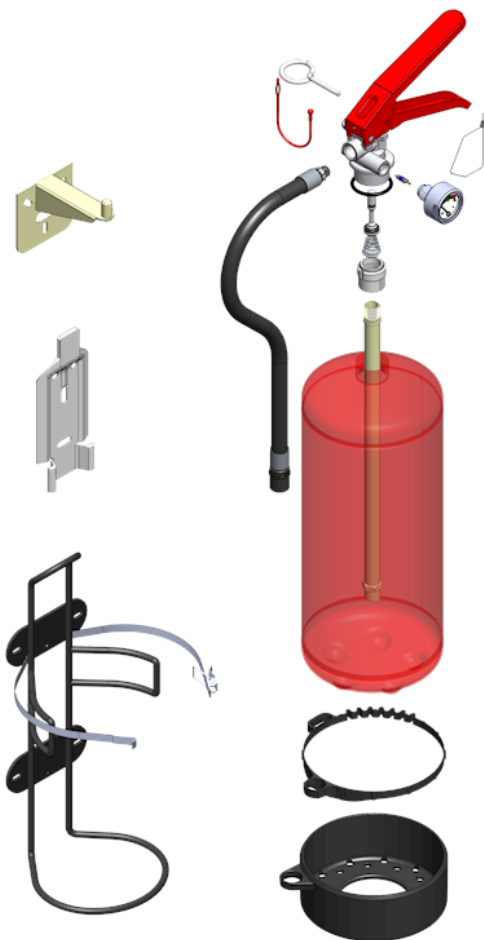
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



●

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	34A 233B C	
CARGA	6 kg ± 5%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	TOP POLVO	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 16 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	15 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	13 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	11 bar
DIMENSIONES	Altura total	530 mm
	Ø Cilindro	160 mm
PESO	Descargado/Cargado	3,48 kg / 9,48 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	180 x 175 x 590 mm
	Peso por Caja	9,79 kg
	Palet	81 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1750 mm
	Volumen del palet	1,68 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	793 kg / 813 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Cable de seguridad	00.005A.3220.00K0
Soporte a Muro Multiposición	00.005E.2900.00K0
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
O-ring valvula	00.033E.1100.01K0
Adaptador Manguera	00.241E.2800.00K0
Soporte transporte	00.241E.2900.00K0
Eje interno	00.241E.6100.00K0
Manómetro	00.245E.4951.10K0
Manguera	00.850E.2400.05K0
ANILLO COLLARIN DENT.PORTAM.	00.850E.2960.01K0
Base Ø160	00.850E.7100.01K0
Pasador de Seguridad	00.886E.5020.00K0
VALVULA SCHREDER SERIE LH	00.886E.5100.00K0
Muelle Cónico	00.886E.5200.00K0
Adaptador Tubo Sonda	00.886E.5810.00K0
Válvula completa	00.888E.8100.01K0
Tubo Sonda	00.895E.5900.00K0

# PS9-HHZ ABC

# ANAFGROUP

Presurizado

Polvo

9 kg

Rangos de temperatura

-30° + 60°



On Request

CUERPO

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.

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.

MANGUERA/DIFUSOR

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.

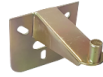


Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

SOPORTE



● Soporte a Muro PS-F



○ Soporte a muro de metal PG-M y FG-M



○ Soporte transporte PS9-H



○ Soporte a muro

EMBALAJE



● CAJA PS9 J/HJ

MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN



○ BASE Ø190 Nerón



● SOPORTE MANGUERA



○ SOPORTE MANGUERA

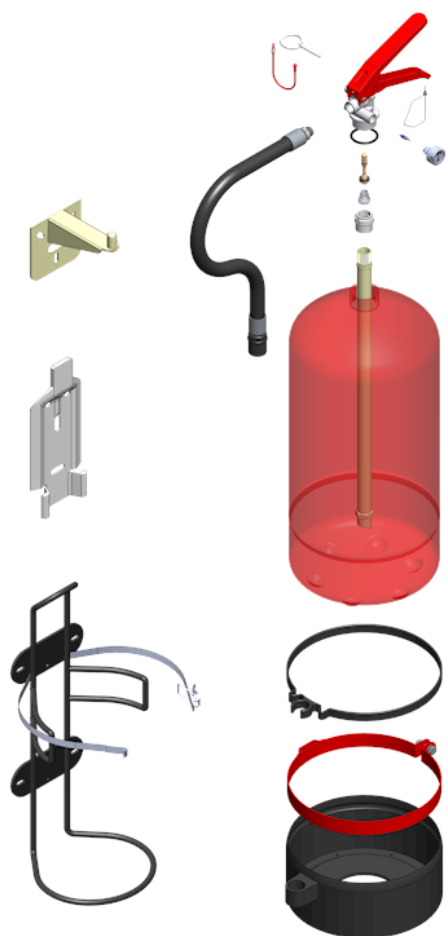
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



●

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	43A 233B C	
CARGA	9 kg ± 5%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	POLVO ABC A32	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 21 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	15 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	13 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	11 bar
DIMENSIONES	Altura total	545 mm
	Ø Cilindro	190 mm
PESO	Descargado/Cargado	3,84 kg / 12,84 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	600 x 200 x 200 mm
	Peso por Caja	13,4 kg
	Palet	48 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1500 mm
	Volumen del palet	1,44 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	643 kg / 663 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Cable de seguridad	00.005A.3220.00K0
Soporte a Muro Multiposición	00.005E.2900.00K0
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
O-ring valvula	00.033E.1100.01K0
Eje interno	00.241E.6100.00K0
Soporte transporte	00.241F.2900.00K0
Manómetro	00.245E.4951.10K0
BASE Ø190	00.265F.2100.00K0
Soporte a Muro	00.752B.2900.10K0
ANILLO COLLARIN DENT.PORTAM.	00.850E.2960.01K0
Pasador de Seguridad	00.886E.5020.00K0
VALVULA SCHREDER SERIE LH	00.886E.5100.00K0
Muelle Cónico	00.886E.5200.00K0
Adaptador Tubo Sonda	00.886E.5810.00K0
Válvula completa	00.888E.8100.01K0
Adaptador Manguera	00.895F.2800.00K0
BRIDA PORTAMANGUERA Ø160	00.895F.2970.00K0

# PS9-HHZ TOP

# ANAFGROUP

Presurizado

Polvo

9 kg

Rangos de temperatura

-30° + 60°



On Request

CUERPO

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.

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.

MANGUERA/DIFUSOR

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.












55



233

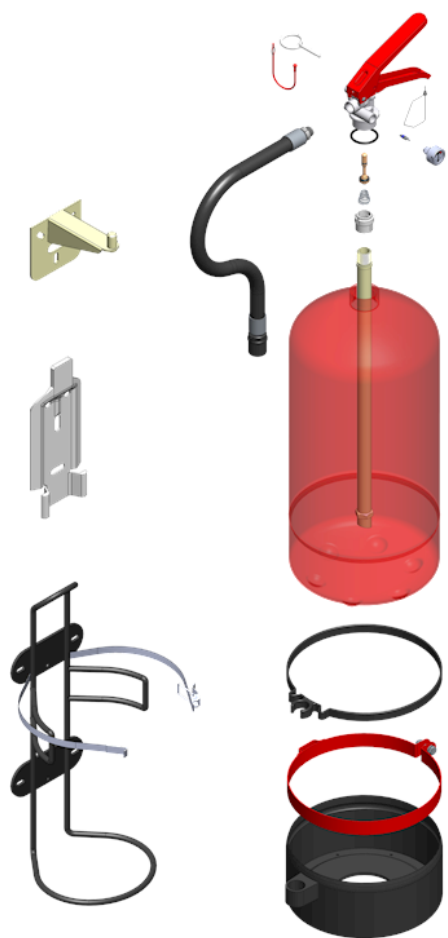


✓

Configuración	● Estándar	○ Bajo Pedido	
SOPORTE	 ● Soporte a Muro PS-F	 ○ Soporte a muro de metal PG-M y FG-M	 ○ Soporte transporte PS9-H
	 ○ Soporte a muro		
EMBALAJE	 ● CAJA PS9 J/HJ		
MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN	 ○ BASE Ø190 Nerón	 ● SOPORTE MANGUERA	 ○ SOPORTE MANGUERA
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES	 ●		

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	55A 233B C	
CARGA	9 kg ± 5%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	TOP POLVO	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 21 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	15 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	13 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	11 bar
DIMENSIONES	Altura total	545 mm
	Ø Cilindro	190 mm
PESO	Descargado/Cargado	3,84 kg / 12,84 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	600 x 200 x 200 mm
	Peso por Caja	13,4 kg
	Palet	48 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1500 mm
	Volumen del palet	1,44 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	643 kg / 663 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Cable de seguridad	00.005A.3220.00K0
Soporte a Muro Multiposición	00.005E.2900.00K0
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
O-ring valvula	00.033E.1100.01K0
Eje interno	00.241E.6100.00K0
Soporte transporte	00.241F.2900.00K0
Manómetro	00.245E.4951.10K0
BASE Ø190	00.265F.2100.00K0
Soporte a Muro	00.752B.2900.10K0
ANILLO COLLARIN DENT.PORTAM.	00.850E.2960.01K0
Pasador de Seguridad	00.886E.5020.00K0
VALVULA SCHREDER SERIE LH	00.886E.5100.00K0
Muelle Cónico	00.886E.5200.00K0
Adaptador Tubo Sonda	00.886E.5810.00K0
Válvula completa	00.888E.8100.01K0
Adaptador Manguera	00.895F.2800.00K0
BRIDA PORTAMANGUERA Ø160	00.895F.2970.00K0

# PS12-HA ABC K26

Presurizado

Polvo

12 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C

# ANAFGROUP



CE  
1370



On Request



55



233



✓

## 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.

## MANGUERA/DIFUSOR

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

## EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.

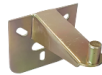


Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

SOPORTE



● Soporte a Muro PS-F



○ Soporte a muro de metal PG-M y FG-M



○ Soporte PS12-HA

EMBALAJE



● CAJA HAVANA

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	55A 233B C	
CARGA	12 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	POLVO C 30% MAP	
PROPELENTE	N2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 18 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	17 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	14 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	10 bar
DIMENSIONES	Altura total	660 mm
	Ø Cilindro	190 mm
PESO	Descargado/Cargado	5,3 kg / 17,4 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	210 x 210 x 700 mm
	Peso por Caja	17,7 kg
	Palet	48 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1500 mm
	Volumen del palet	1,44 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	80 kg / 100 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Soporte a Muro Multiposición	00.005E.2900.00K0
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
Junta tórica	00.006Z.0001.00K0
Manómetro M10x1	00.170T.4900.00K0
Pasador de Seguridad	00.170T.5020.00K0
Precinto verde	00.211E.3220.00K0
Válvula completa	00.211E.5000.10K0
VALVULA DE SEGURIDAD	00.350E.5100.00K0
Válvula	00.350E.5270.00K0
Adaptador Tubo Sonda	00.350E.5810.00K0
Eje Interno	00.350E.6100.00K0
Manguera	00.350G.2400.00K0
Tubo Sonda	00.350G.5900.00K0
Soporte transporte	00.951G.2900.00K0
POLVO ABC 40% CALDIC (BAG 25kg)	26.000Z.2001.25

# FG6-F XF

Sparklet interno

Fluorine Free

6 Lt

# ANAFGROUP

Rangos de temperatura

+5° + 60°



CUERPO

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.

AGENTE EXTINTOR

Agua con aditivos específicos FLUORINE FREE para mejorar la clase . 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 pasivado. Forrado de plástico.

MANGUERA/DIFUSOR

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.



21

144

Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

SOPORTE



● Soporte a muro de metal PG-M y FG-M



○ Soporte PG6-F

EMBALAJE



MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN



○ BASE 6 KG Ø160 VERDE

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	21A 144B	
CARGA	6 Lt 0 / -5%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	Espuma extintora	
PROPELENTE	CO2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 54 s
DIMENSIONES	Altura total	475 mm
	Ø Cilindro	160 mm
	Descargado/Cargado	4,2 kg / 10,2 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	180 x 600 x 230 mm
	Peso por Caja	10,7 kg
	Palet	63 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1739 mm
	Volumen del palet	1,67 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	675 kg / 695 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
Disco de ruptura	00.040E.2400.ALK0
MANICHETTA FG-M FFX COMPLETA	00.041E.2400.10K0
Tubo Sonda CO2	00.041E.5951.00K0
Soporte transporte	00.050E.2900.00K0
Junta tórica	00.050E.5000.ORK0
Eje Interno	00.050E.5035.00K0
Tubo Sonda	00.050E.5900.00K0
Sparklet 40 CO2	00.051E.3900.01K0
Válvula con Maneta Azul	00.051E.8490.90K0
Ventil	00.051E.8500.00K0
Precinto blanco	00.245E.5030.00K0
Pasador de Seguridad	00.580E.5020.00K0
Base Ø160	00.890E.7100.10K0
TUERCA CIEGA M8, RECAMBIO	N000.VT.050.00K0

# ANAF Fire Protection

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

# FG9-F XF

Sparklet interno

Fluorine Free

9 Lt

# ANAFGROUP

Rangos de temperatura

+5° + 60°



CUERPO

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.

AGENTE EXTINTOR

Agua con aditivos (para mejorar la clase A) y FLUORINE FREE. 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 pasivado. Forrado de plástico.

MANGUERA/DIFUSOR

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.



27

183



Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

SOPORTE



○ Soporte a muro de metal PG-M y FG-M



○ Soporte transporte PG9-F

EMBALAJE



○ Caja PG9-F

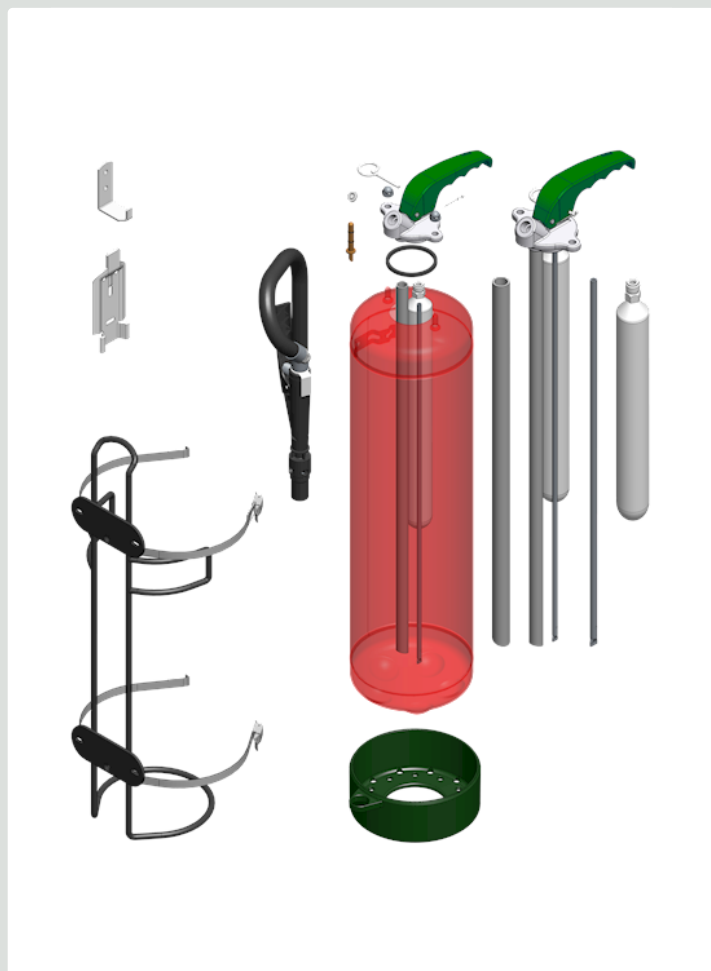
MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN



○ BASE 6 KG Ø160 VERDE

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	27A 183B	
CARGA	9 Lt 0 / -5%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	Espuma extintora	
PROPELENTE	CO2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 87 s
DIMENSIONES	Altura total	820 mm
	Ø Cilindro	160 mm
	Descargado/Cargado	5,75 kg / 14,75 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	780 x 180 x 230 mm
	Peso por Caja	15,36 kg
	Palet	42 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1510 mm
	Volumen del palet	1,45 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	645 kg / 665 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
Disco de ruptura	00.040E.2400.ALK0
MANICHETTA FG-M FFX COMPLETA	00.041E.2400.10K0
Tubo Sonda CO2	00.041E.5951.00K0
Junta tórica	00.050E.5000.ORK0
Eje Interno	00.050E.5035.00K0
PULSANTE PG-F SAGOMATO STAMP. VERDE	00.050E.6000.10K0
Soporte transporte	00.050F.2900.00K0
Tubo Sonda	00.050F.5900.00K0
Válvula con Maneta Azul	00.051E.8490.90K0
Sparklet 60 CO2	00.051F.3900.01K0
ASSIEME VALVOLA FG9-F COMPLETA	00.051F.8500.00
Precinto blanco	00.245E.5030.00K0
Pasador de Seguridad	00.580E.5020.00K0
Base Ø160	00.890E.7100.10
TUERCA CIEGA M8, RECAMBIO	N000.VT.050.00K0

# ANAF Fire Protection

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

# FS6-LH XF

# ANAFGROUP

Presurizado

Fluorine Free

6 Lt

Rangos de temperatura

+5° + 60°



On Request

## 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

Agua con aditivos específicos FLUORINE FREE para mejorar la clase . 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.

## MANGUERA/DIFUSOR

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

## EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.



21

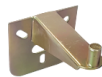
144

### Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

### SOPORTE



● Soporte a Muro PS-F



○ Soporte a muro de metal PG-M y FG-M



○ Soporte PS6-H

### MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN



○ SOPORTE MANIGUERA Ø160



○ TIRA DE SOPORTE EN METAL Ø160



● BASE 6 KG Ø160 VERDE

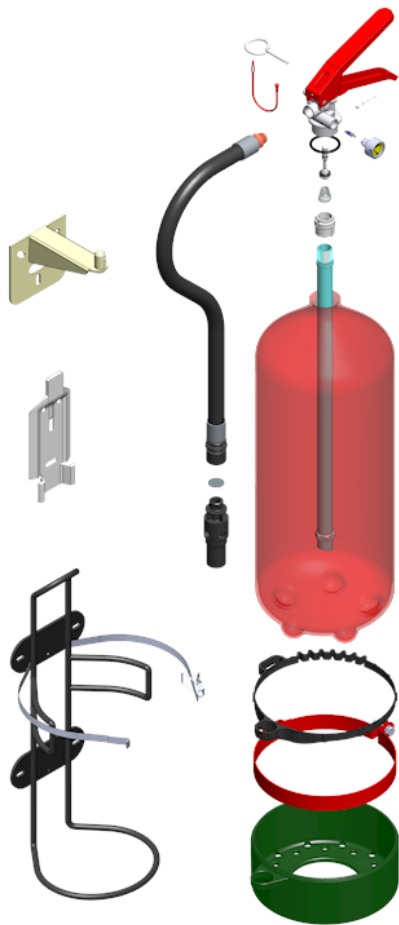
### EMBALAJE



● Caja 6KG/LT D160

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	21A 144B	
CARGA	6 Lt 0 / -5	
MATERIAL	Aluminio	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	Espuma extintora	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 63 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	16 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	13 bar
	Presión de Servicio a 5 °C	10 bar
DIMENSIONES	Altura total	550 mm
	Ø Cilindro	160 mm
PESO	Descargado/Cargado	1,85 kg / 7,85 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	600 x 180 x 180 mm
	Peso por Caja	8,35 kg
	Palet	81 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen del palet	1,92 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	430 kg / 450 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Cable de seguridad	00.005A.3220.00K0
Soporte a Muro Multiposición	00.005E.2900.00K0
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
O-ring valvula	00.033E.1100.01K0
FILTRINO SCHIUMA FG-M	00.041E.5850.00
Adaptador Manguera	00.241E.2800.00K0
Soporte transporte	00.241E.2900.00K0
Soporte a Muro	00.752B.2900.10K0
ANILLO COLLARIN DENT.PORTAM.	00.850E.2960.01K0
BRIDA PORTAMANGUERA Ø160	00.850E.2970.00K0
Base Ø160	00.850E.7100.01K0
MANOM.BOURDON 13BAR(10/13/16)FFX GIALLO	00.860E.4950.00
UGELLO SCH. FFX C/O-RING 2xD1.8 - NERO	00.861E.2010.10
CONJUNTO DE MANGUERA S/BOQUIL.	00.861E.2390.00
Pasador de Seguridad	00.886E.5020.00K0
OTTURATORE ALLUMINIO FS-LH	00.886E.5030.00
VALVULA SCHREDER SERIE LH	00.886E.5100.00K0
Muelle Cónico	00.886E.5200.00K0
Adaptador Tubo Sonda	00.886E.5810.00K0
Tubo Sonda	00.886E.5900.00K0
Tira Sujeción	00.886E.6290.00K0
Válvula completa	00.886E.8090.00K0

# PS6-HHZ ABC

Presurizado

Polvo

6 kg

# ANAFGROUP

Rangos de temperatura

-30° + 60°



On Request

CUERPO

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.

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.

MANGUERA/DIFUSOR

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.






34



233



✓

Configuración	● Estándar	○ Bajo Pedido	
SOPORTE	 ● Soporte a Muro PS-F	 ○ Soporte a muro de metal PG-M y FG-M	 ○ Soporte PS6-H
MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN	 ● SOPORTE MANGUERA Ø160	 ○ SOPORTE MANGUERA	 ○ TIRA DE SOPORTE EN METAL Ø160
EMBALAJE	 ● Caja 6KG/LT D160	 ○ CAJA 6KG/LT D160	
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES	 ●	 ○ SERIGRAFÍA EN DOS COLORES	

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	34A 233B C	
CARGA	6 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	POLVO ABC A32	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 18 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	15 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	13 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	11 bar
DIMENSIONES	Altura total	530 mm
	Ø Cilindro	160 mm
PESO	Descargado/Cargado	2,54 kg / 8,54 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	600 x 180 x 180 mm
	Peso por Caja	9,08 kg
	Palet	81 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen del palet	1,6 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	735 kg / 755 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Cable de seguridad	00.005A.3220.00K0
Soporte a Muro Multiposición	00.005E.2900.00K0
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
O-ring valvula	00.033E.1100.01K0
Adaptador Manguera	00.241E.2800.00K0
Soporte transporte	00.241E.2900.00K0
Eje interno	00.241E.6100.00K0
Manómetro	00.245E.4951.10K0
Soporte a Muro	00.752B.2900.10K0
Manguera	00.850E.2400.05K0
ANILLO COLLARIN DENT.PORTAM.	00.850E.2960.01K0
BRIDA PORTAMANGUERA Ø160	00.850E.2970.00K0
Base Ø160	00.850E.7100.01K0
Pasador de Seguridad	00.886E.5020.00K0
VALVULA SCHREDER SERIE LH	00.886E.5100.00K0
Muelle Cónico	00.886E.5200.00K0
Adaptador Tubo Sonda	00.886E.5810.00K0
Válvula completa	00.888E.8100.01K0
Tubo Sonda	00.895E.5900.00K0

# PS6-HA ABC K26

Presurizado

Polvo

6 kg

# ANAFGROUP

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



CE  
1370



On Request



34



233



✓

CUERPO

ACERO

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

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.

MANGUERA/DIFUSOR

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.

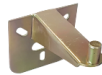


Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

SOPORTE



● Soporte a Muro PS-F



○ Soporte a muro de metal PG-M y FG-M



○ Soporte PS12-HA

EMBALAJE



● Caja 6KG/LT D160

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	34A 233B C	
CARGA	6 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	POLVO C 30% MAP	
PROPELENTE	N2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 18 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	17 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	14 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	10 bar
DIMENSIONES	Altura total	500 mm
	Ø Cilindro	160 mm
PESO	Descargado/Cargado	3,5 kg / 9,5 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxX)	600 x 180 x 180 mm
	Peso por Caja	9,65 kg
	Palet	81 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxX)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen del palet	1,68 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	735 kg / 755 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Soporte a Muro Multiposición	00.005E.2900.00K0
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
Junta tórica	00.006Z.0001.00K0
Manómetro M10x1	00.170T.4900.00K0
Pasador de Seguridad	00.170T.5020.00K0
Precinto verde	00.211E.3220.00K0
Válvula completa	00.211E.5000.10K0
Tubo Sonda	00.211E.5900.00K0
Manguera	00.350E.2400.00K0
Soporte transporte	00.350E.2900.00K0
VALVULA DE SEGURIDAD	00.350E.5100.00K0
Válvula	00.350E.5270.00K0
Adaptador Tubo Sonda	00.350E.5810.00K0
Eje Interno	00.350E.6100.00K0
POLVO ABC 40% CALDIC (BAG 25kg)	26.000Z.2001.25

# PS9-HA ABC K26

Presurizado

Polvo

9 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C

# ANAFGROUP



CE  
1370



On Request



55



233



✓

## 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.

## MANGUERA/DIFUSOR

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

## EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.

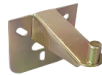


## Configuración

Estándar

Bajo Pedido

## SOPORTE



Soporte a Muro PS-F



Soporte a muro de metal PG-M y FG-M



Soporte PS12-HA



CAJA HAVANA

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	55A 233B C	
CARGA	9 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	POLVO C 30% MAP	
PROPELENTE	N2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 17 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	17 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	14 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	10 bar
DIMENSIONES	Altura total	575 mm
	Ø Cilindro	190 mm
PESO	Descargado/Cargado	5,3 kg / 14,3 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	600 x 200 x 200 mm
	Peso por Caja	14,4 kg
	Palet	48 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1500 mm
	Volumen del palet	1,44 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	700 kg / 720 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Soporte a Muro Multiposición	00.005E.2900.00K0
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
Junta tórica	00.006Z.0001.00K0
Manómetro M10x1	00.170T.4900.00K0
Pasador de Seguridad	00.170T.5020.00K0
Precinto verde	00.211E.3220.00K0
Válvula completa	00.211E.5000.10K0
VALVULA DE SEGURIDAD	00.350E.5100.00K0
Válvula	00.350E.5270.00K0
Adaptador Tubo Sonda	00.350E.5810.00K0
Eje Interno	00.350E.6100.00K0
Válvula sin Manómetro	00.350F.2400.00K0
Tubo Sonda	00.350F.5900.00K0
Soporte transporte	00.951G.2900.00K0
POLVO ABC 40% CALDIC (BAG 25kg)	26.000Z.2001.25

# PS12-HA DL

# ANAFGROUP

Presurizado

Polvo

12 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C

CE  
1370






## PROPELENTE

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

## EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.



Configuración	● Estándar	○ Bajo Pedido
SOPORTE	 ● Soporte a muro de metal PG-M y FG-M	 ○ Soporte PS12-HA
MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN	 ○ BASE Ø190 Nerón	
EMBALAJE	 ● CAJA HAVANA	
MANGUERA, PISTOLA O CONO	 ●	

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	D	
CARGA	12 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	POLVO D	
PROPELENTE	N2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 25 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	18 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	10 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	7 bar
DIMENSIONES	Altura total	660 mm
	Ø Cilindro	190 mm
PESO	Descargado/Cargado	5,3 kg / 17,4 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	210 x 210 x 700 mm
	Peso por Caja	17,7 kg
	Palet	48 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1500 mm
	Volumen del palet	1,44 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	80 kg / 100 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
Junta tórica	00.006Z.0001.00K0
Pasador de Seguridad	00.170T.5020.00K0
Precinto verde	00.211E.3220.00K0
MANOMETRO D.35mm M10x1 SCALA 0.7-1-1,8 MPA	00.329C.4901.01K0
Soporte transporte	00.350E.2900.00K0
VALVULA DE SEGURIDAD	00.350E.5100.00K0
VALV.PULS.M30x1,5, ATTACCO MANOM.M10x1	00.350E.8100.00
Tubo Sonda	00.350G.5900.00K0
LANCIA ESTENSIONE PER ESTINTORE CLASSE D	00.359E.2400.00K0
Eje Interno	00.359E.6100.00K0
MAGNETE PORTA MANICH.EXTINT. CONF.10PZ	00.890E.2801.00
POLVO RUHL (Latas 25kg)	71.000Z.0001.25

# PS9-HA DL

# ANAFGROUP

Presurizado

Polvo

9 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C

CE  
1370

## PROPELENTE

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

## EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.



### Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

### SOPORTE



● Soporte a muro de metal PG-M y FG-M



○ Soporte transporte PS9-H

### EMBALAJE



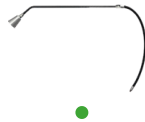
● CAJA PS9 J/HJ

### MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN



○ BASE Ø190 Nerón

### MANGUERA, PISTOLA O CONO



## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	D	
CARGA	9 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	POLVO D	
PROPELENTE	N2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 19 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	18 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	10 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	7 bar
DIMENSIONES	Altura total	575 mm
	Ø Cilindro	190 mm
PESO	Descargado/Cargado	5,3 kg / 14,3 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	600 x 200 x 200 mm
	Peso por Caja	14,6 kg
	Palet	48 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1500 mm
	Volumen del palet	1,44 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	700 kg / 720 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
Junta tórica	00.006Z.0001.00K0
Pasador de Seguridad	00.170T.5020.00K0
Precinto verde	00.211E.3220.00K0
MANOMETRO D.35mm M10x1 SCALA 0.7-1-1,8 MPA	00.329C.4901.01K0
VALVULA DE SEGURIDAD	00.350E.5100.00K0
VALV.PULS.M30x1,5 ATT.MANOM.M10x1-LO2024	00.350E.8100.24
Tubo Sonda	00.350F.5900.00K0
LANCIA ESTENSIONE PER ESTINTORE CLASSE D	00.359E.2400.00K0
Eje Interno	00.359E.6100.00K0
MAGNETE PORTA MANICH.ESTINT. CONF.10PZ	00.890E.2801.00
POLVO RUHL (Latas 25kg)	71.000Z.0001.25

# PS6-HA DL

# ANAFGROUP

Presurizado

Polvo

6 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C

CE  
1370

## PROPELENTE

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

## EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.



### Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

### SOPORTE

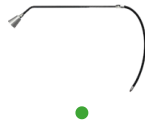


● Soporte a muro de metal PG-M y FG-M



○ Soporte PS6-H

### MANGUERA, PISTOLA O CONO



### EMBALAJE



● Caja 6KG/LT D160

### MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN



○ BASE Ø180 Nerón

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	D	
CARGA	6 kg ±2%	
MATERIAL		
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	
	Resistencia a la corrosión	
AGENTE EXTINTOR	POLVO D	
PROPELENTE	N2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 15 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	18 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	10 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	7 bar
DIMENSIONES	Altura total	570 mm
	Ø Cilindro	160 mm
PESO	Descargado/Cargado	4,7 kg / 10,7 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	600 x 180 x 180 mm
	Peso por Caja	9,7 kg
	Palet	81 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1660 mm
	Volumen del palet	1725 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	785 kg / 805 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
Junta tórica	00.006Z.0001.00K0
Pasador de Seguridad	00.170T.5020.00K0
Precinto verde	00.211E.3220.00K0
MANOMETRO D.35mm M10x1 SCALA 0.7-1-1,8 MPA	00.329C.4901.01K0
VALVULA DE SEGURIDAD	00.350E.5100.00K0
VALV.PULS.M30x1,5, ATTACCO MANOM.M10x1	00.350E.8100.00
LANCIA ESTENSIONE PER ESTINTORE CLASSE D	00.359E.2400.00K0
Eje Interno	00.359E.6100.00K0
Base Ø160	00.850E.7100.01K0
MAGNETE PORTA MANICH.ESTINT. CONF.10PZ	00.890E.2801.00
POLVO RUHL (Latas 25kg)	71.000Z.0001.25

# FS9-LH XF

# ANAFGROUP

Presurizado

Fluorine Free

9 L

Rangos de temperatura

+5° + 60°



On Request

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

Agua con aditivos específicos FLUORINE FREE para mejorar la clase . 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.

MANGUERA/DIFUSOR

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.



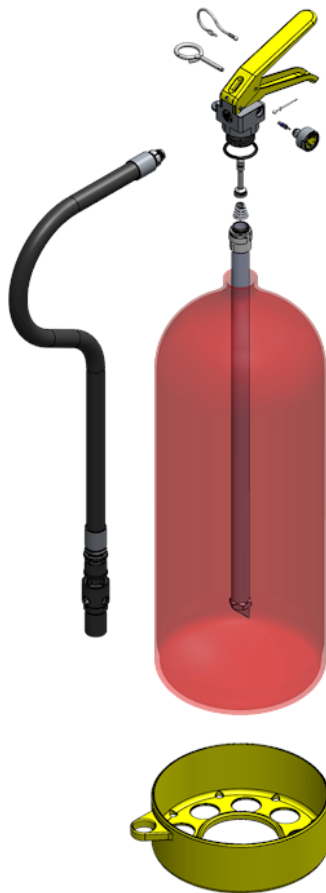
27

183

Configuración	<input checked="" type="radio"/> Estándar	<input type="radio"/> Bajo Pedido
SOPORTE	<input checked="" type="radio"/> Soporte a Muro PS-F	<input type="radio"/> Soporte a muro de metal PG-M y FG-M
	<input type="radio"/> TIRA DE SOPORTE EN METAL Ø180	<input checked="" type="radio"/> Soporte transporte PS9-EV
EMBALAJE	<input checked="" type="radio"/> CAJA PS9 J/HJ	
MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN	<input checked="" type="radio"/> SOPORTE MANGUERA Ø180	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	27A 183B	
CARGA	9 L 0 / -5	
MATERIAL	Aluminio	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	Espuma extintora	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 75 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	16 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	13 bar
	Presión de Servicio a 5 °C	10 bar
DIMENSIONES	Altura total	630 mm
	Ø Cilindro	180 mm
PESO	Descargado/Cargado	3,1 kg / 12,1 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	650 x 200 x 200 mm
	Peso por Caja	12,65 kg
	Palet	48 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1460 mm
	Volumen del palet	1,38 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	620 kg / 640 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Cable de seguridad	00.005A.3220.00K0
Soporte a Muro Multiposición	00.005E.2900.00K0
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
O-ring valvula	00.033E.1100.01K0
Eje interno	00.241E.6100.00K0
Adaptador Manguera	00.800F.2800.00K0
Soporte transporte	00.814F.2900.00K0
ANILLO COLLARIN DENT.PORTAM.	00.850E.2960.01K0
BRIDA PORTAMANGUERA Ø160	00.850F.2970.00K0
FONDELLO PLASTICA C/PORTAM D180; GIALLO	00.850F.7100.20
MANOM.BOURDON 13BAR(10/13/16)FFX GIALLO	00.860E.4950.00
UGELLO SCH. FFX C/O-RING 2xD2.5-GRIGIO	00.861F.2010.10
MANICHETTA FS9-J XF S/UGELLO	00.861F.2390.00
Pasador de Seguridad	00.886E.5020.00K0
VALVULA SCHREDER SERIE LH	00.886E.5100.00K0
Muelle Cónico	00.886E.5200.00K0
Adaptador Tubo Sonda	00.886E.5810.00K0
Tira Sujeción	00.886E.6290.00K0
Válvula completa	00.886E.8090.00K0
PESCANTE PS9/FS9-LH AZZURRO FIL. LUNGO	00.886F.5900.00

# BS2-YM

Presurizado

Clean agent

2 Kg

Rangos de temperatura

-40°C + 70°C



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

Halotron BRX (2-BTP)

PROPELENTE

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

EMBALAJE

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



34

Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

EMBALAJE



○ Caja Unitaria PS2-Y



○ Caja Unitaria Blanca

SOPORTE



●



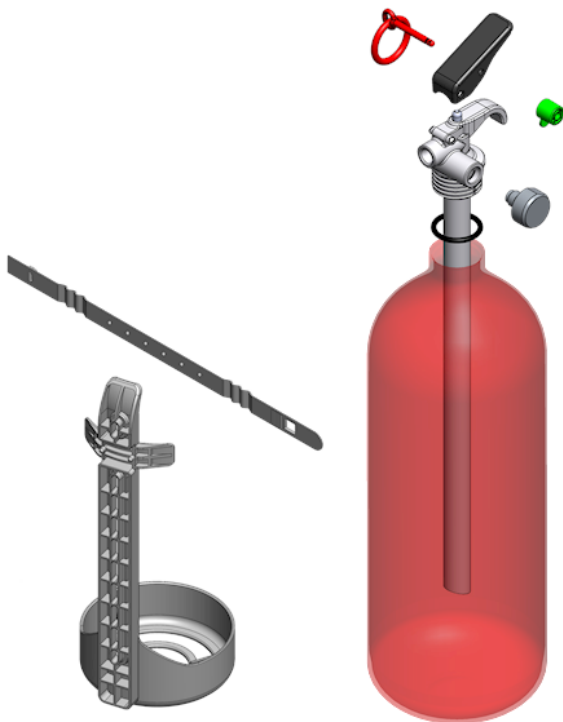
○



●

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	34B	
CARGA	2 Kg 0 / -5	
MATERIAL	Aluminio	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	HALOTRON BRX (BTP)	
PROPELENTE	CLEAN AGENT	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 7,17 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 70 °C	12,8 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	9 bar
	Presión de Servicio a 40 °C	6,6 bar
DIMENSIONES	Altura total	379 mm
	Ø Cilindro	108 mm
PESO	Descargado/Cargado	0,65 kg / 2,65 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	4 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	240 x 245 x 405 mm
	Peso por Caja	11 kg
	Palet	60 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1764 mm
	Volumen del palet	1,68 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	660 kg / 680 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
MANOMETRO EN M10X1 6.6-9-12.8 PER/BTP C/OR	00.610A.4950.50K0
O-RING 25.00 X 3.00 NEOPRENE 70/75SH	00.610A.5010.00K0
MECCANISMO RITEGNO NEOPRENE	00.620A.5100.00K0
PESCANTE BS2-XM ALLUMINIO	00.620B.5900.00K0
VALV. BS2-YM C/PULSANTE S/MANOMETRO	00.620B.8505.00K0
Pasador de Seguridad	00.652A.5020.00K0
Precinto	00.652A.5030.VEK0
Maneta negro	00.652A.6050.00K0
Soporte	00.682B.2500.00K0
TIRA DE SOPORTE	00.682B.2510.00K0

# BS4-JM

# ANAFGROUP

Presurizado

Clean agent

4 Kg

Rangos de temperatura

-40°C + 70°C



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

Halotron BRX (2-BTP)

PROPELENTE

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.



8

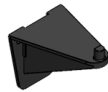
70

Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

SOPORTE



● Soporte a muro en plástico

EMBALAJE



● Caja 4KG/LT D160

MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN



● BASE 6 KG Ø160 VERDE

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	8A 70B	
CARGA	4 Kg 0 / -5	
MATERIAL	Aluminio	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	HALOTRON BRX (BTP)	
PROPELENTE	CLEAN AGENT	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 12,19 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 70 °C	12,8 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	9 bar
	Presión de Servicio a 40 °C	6,6 bar
DIMENSIONES	Altura total	430 mm
	Ø Cilindro	160 mm
PESO	Descargado/Cargado	1,5 kg / 5,5 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxX)	470 x 180 x 180 mm
	Peso por Caja	5,97 kg
	Palet	72 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxX)	800 x 1200 x 1500 mm
	Volumen del palet	1,44 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	450 kg / 470 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Adaptador Manguera	00.241E.2800.00K0
Precinto blanco	00.245E.5030.00K0
MANOMETRO EN M10X1 6.6-9-12.8 PER/BTP C/OR	00.610A.4950.50K0
MECCANISMO RITEGNO NEOPRENE	00.620A.5100.00K0
MANICHETTA BS4-JM	00.621D.2400.00K0
PESCANTE BS4-JM (M18X1.5; L293)	00.621D.5900.00K0
O-RING 29.74 X 2.95 NEOPRENE 80/85SH	00.621E.5000.00K0
VALVOLA BS-JM C/GANCIO ASSEMBLATA	00.621E.8500.20K0
SPINA DI SICUREZZA CS-AMX AMAGNETICO	00.767B.5020.00K0
SUPPORTO A MURO IN PLASTICA ESTINTORE AMAGNETICO	00.800B.2900.00K0
Tira Sujeción	00.886E.6290.00K0
Base Ø160	00.890E.7100.10K0

# BS6-JM

# ANAFGROUP

Presurizado

Clean agent

6 Kg

Rangos de temperatura

-40°C + 70°C



## 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

Halotron BRX (2-BTP)

## PROPELENTE

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

## EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.



13

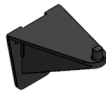
70

## Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

## SOPORTE



● Soporte a muro en plástica

## EMBALAJE



● Caja 6KG/LT D160

## MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN



● BASE 6 KG Ø160 VERDE

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	13A 70B	
CARGA	6 Kg 0 / -5	
MATERIAL	Aluminio	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	HALOTRON BRX (BTP)	
PROPELENTE	CLEAN AGENT	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 16,72 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 70 °C	12,8 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	9 bar
	Presión de Servicio a 40 °C	6,6 bar
DIMENSIONES	Altura total	540 mm
	Ø Cilindro	160 mm
PESO	Descargado/Cargado	1,86 kg / 7,86 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	600 x 180 x 180 mm
	Peso por Caja	8,37 kg
	Palet	81 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen del palet	1,6 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	678 kg / 698 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Precinto blanco	00.245E.5030.00K0
MANOMETRO EN M10X1 6.6-9-12.8 PER/BTP C/OR	00.610A.4950.50K0
MECCANISMO RITEGNO NEOPRENE	00.620A.5100.00K0
MANICHETTA BS6- JM	00.621E.2400.00K0
O-RING 29.74 X 2.95 NEOPRENE 80/85SH	00.621E.5000.00K0
PESCANTE BS6- JM (M18X1.5; L421)	00.621E.5900.00K0
VALVOLA BS- JM C/GANCIO ASSEMBLATA	00.621E.8500.20K0
SPINA DI SICUREZZA CS- AMX AMAGNETICO	00.767B.5020.00K0
SUPPORTO A MURO IN PLASTICA ESTINTORE AMAGNETICO	00.800B.2900.00K0
Tira Sujeción	00.886E.6290.00K0
Base Ø160	00.890E.7100.10K0

# AD6-CP

# ANAFGROUP

Generador de aerosol

Fluorine Free

0,6 kg

Rangos de temperatura

0°C + 50°C

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.

VÁLVULA

RESINA ACETÁLICA

(Löschspray) mit Sprühknopf und Deckel (Aerosol) con pulverizador protegido por tapón.

AGENTE EXTINTOR

Sorik Plus. 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

6er Karton/VE6, robust und Transportgeeignet.



Configuración

Estándar

Bajo Pedido

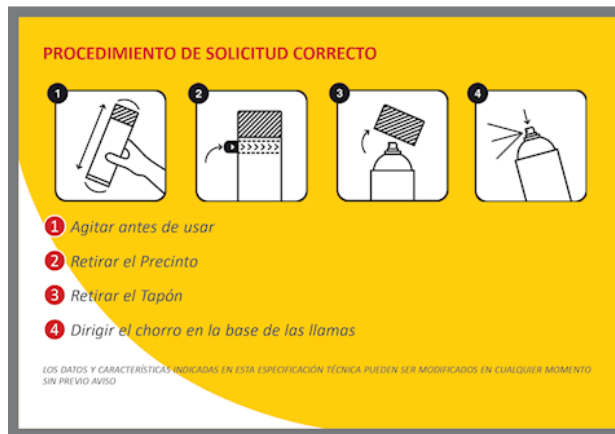
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



ETIQUETA SPRAY A CUATRO COLORES

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	5A 5F	
CARGA	0,6 kg 0 / -5%	
MATERIAL	Aluminio	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	
	Resistencia a la corrosión	
AGENTE EXTINTOR	Espuma AFFF	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 48,3 s
	Presión de Servicio a 20 °C	11 bar
	Presión de Servicio a 0 °C	9 bar
DIMENSIONES	Altura total	285 mm
	Ø Cilindro	74 mm
PESO	Descargado/Cargado	0,13 kg / 0,73 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	6 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	240 x 160 x 310 mm
	Peso por Caja	4,6 kg
	Palet	125 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1760 mm
	Volumen del palet	1,69 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	575 kg / 600 kg



# ANAF Fire Protection

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

# PS6-HHZ ABC TOP

# ANAFGROUP

Presurizado

Polvo

6 kg

Rangos de temperatura

-30° + 60°



On Request

CUERPO

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.

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.












MANGUERA/DIFUSOR

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.



Configuración	Estándar	Bajo Pedido	
SOPORTE	 <p>Soporte a Muro PS-F</p>	 <p>Soporte a muro de metal PG-M y FG-M</p>	 <p>Soporte PS6-H</p>
MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN	 <p>SOPORTE MANGUERA Ø160</p>	 <p>SOPORTE MANGUERA</p>	 <p>TIRA DE SOPORTE EN METAL Ø160</p>
	 <p>BASE Ø180 Nerón</p>		
EMBALAJE	 <p>Caja 6KG/LT D160</p>	 <p>CAJA 6KG/LT D160</p>	
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES	 <p></p>	 <p>SERIGRAFÍA EN DOS COLORES</p>	

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	43A 233B C	
CARGA	6 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	TOP POLVO	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 19 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	15 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	13 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	11 bar
DIMENSIONES	Altura total	530 mm
	Ø Cilindro	160 mm
PESO	Descargado/Cargado	2,54 kg / 8,54 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	600 x 180 x 180 mm
	Peso por Caja	9,08 kg
	Palet	81 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen del palet	1,6 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	735 kg / 755 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Cable de seguridad	00.005A.3220.00K0
Soporte a Muro Multiposición	00.005E.2900.00K0
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
O-ring valvula	00.033E.1100.01K0
Adaptador Manguera	00.241E.2800.00K0
Soporte transporte	00.241E.2900.00K0
Eje interno	00.241E.6100.00K0
Manómetro	00.245E.4951.10K0
Soporte a Muro	00.752B.2900.10K0
Manguera	00.850E.2400.05K0
ANILLO COLLARIN DENT.PORTAM.	00.850E.2960.01K0
BRIDA PORTAMANGUERA Ø160	00.850E.2970.00K0
Base Ø160	00.850E.7100.01K0
Pasador de Seguridad	00.886E.5020.00K0
VALVULA SCHREDER SERIE LH	00.886E.5100.00K0
Muelle Cónico	00.886E.5200.00K0
Adaptador Tubo Sonda	00.886E.5810.00K0
Válvula completa	00.888E.8100.01K0
Tubo Sonda	00.895E.5900.00K0

# WS9-IJ Li

Presurizado

Lithium

9 L

# ANAFGROUP

Rangos de temperatura

0° + 60°



On Request

CUERPO

ACERO INOXIDABLE

Cilindro de acero inoxidable 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

Agua con aditivos específicos (SORIK Li) para aumentar el rendimiento de clase A, apta para la extinción de baterías de litio. Todas las piezas en contacto con el extintor son compatibles.

PROPELENTE

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

MANGUERA/DIFUSOR

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.



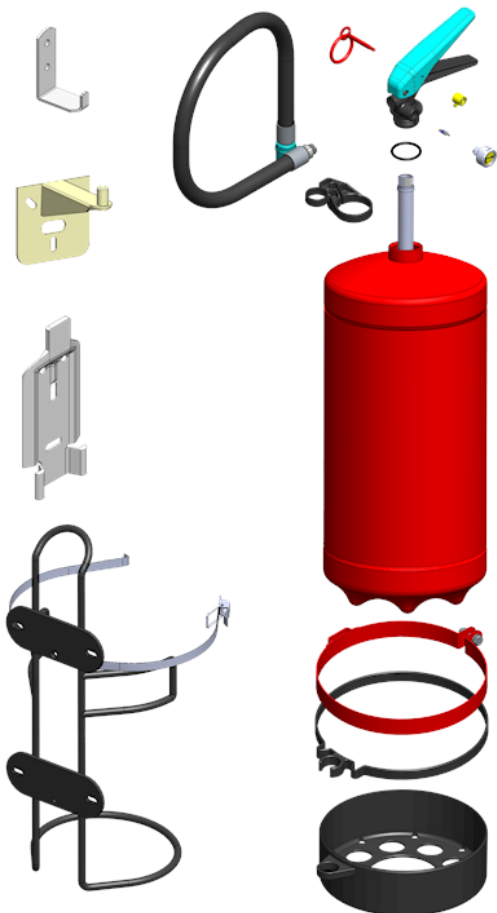
43



Configuración	<input checked="" type="radio"/> Estándar	<input type="radio"/> Bajo Pedido	
SOPORTE	 <input checked="" type="radio"/> Soporte a Muro PS-F	 <input checked="" type="radio"/> Soporte a muro de metal PG-M y FG-M	 <input type="radio"/> Soporte transporte PS9-H
EMBALAJE	 <input checked="" type="radio"/> CAJA PS9 J/HJ		
MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN	 <input type="radio"/>	 <input checked="" type="radio"/>	

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	43A	
CARGA	9 L 0 / -5%	
MATERIAL	Acero inoxidable	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	
AGENTE EXTINTOR	Espuma extintora	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 66 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	13 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	11 bar
	Presión de Servicio a 0 °C	9 bar
DIMENSIONES	Altura total	630 mm
	Ø Cilindro	190 mm
PESO	Descargado/Cargado	3,85 kg / 12,85 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	650 x 200 x 200 mm
	Peso por Caja	13,3 kg
	Palet	48 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1460 mm
	Volumen del palet	1,38 m <sup>3</sup>
	Peso por palet (Neto/Bruto)	620 kg / 640 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Soporte a Muro Multiposición	00.005E.2900.00K0
Soporte a Muro	00.005E.2950.00K0
O-ring valvula	00.033E.1100.01K0
Soporte transporte	00.241F.2900.00K0
VALVULA SCHREDER	00.600A.5100.00K0
Precinto	00.652A.5030.VEK0
Soporte a Muro	00.752B.2900.10K0
Manómetro	00.814E.4950.20K0
PORTASOP.VALJ C/TUERCA Y TORN	00.850E.2955.20K0
Botón verde	00.850E.5100.40
Pasador de Seguridad	00.850E.5300.00K0
Válvula sin Manómetro	00.860E.8505.00K0
Manguera	00.860F.2400.05K0
Tubo Sonda	00.890E.5900.00K0
Base Ø190	00.890F.7100.10
Adaptador Manguera	00.895F.2800.00K0

# AD6-AP

# ANAFGROUP

Generador de aerosol

Fluorine Free

0,6 kg

Rangos de temperatura

0°C + 50°C

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.

VÁLVULA

RESINA ACETÁLICA

(Aerosol) con válvula de disparo.

AGENTE EXTINTOR

Sorik Plus. 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

6er Karton/VE6, robust und Transportgeeignet.



Configuración

Estándar

Bajo Pedido

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



ETIQUETA SPRAY A CUATRO COLORES PERSONALIZADA



ETIQUETA SPRAY A CUATRO COLORES

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	5A 5F
CARGA	0,6 kg 0 / -5%
MATERIAL	Aluminio
CILINDRO	Proceso de Fabricación Pintura exterior Resistencia a la corrosión
AGENTE EXTINTOR	SORIK PLUS
PROPELENTE	N2 + HE
DESCARGA	Tiempo de Descarga ~ 0 s Presión de Servicio a 20 °C 11 bar Presión de Servicio a 0 °C 9 bar
DIMENSIONES	Altura total 300 mm Ø Cilindro 74 mm
PESO	Descargado/Cargado 0,13 kg / 0,73 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard 6 Caja de piezas individuales Dimensión Caja (BxPxA) 240 x 160 x 310 mm Peso por Caja 4,6 kg Palet 125 Caja Dimensión del Palet (BxPxA) 800 x 1200 x 1760 mm Volumen del palet 1,69 m3 Peso por palet (Neto/Bruto) 575 kg / 600 kg



# ANAF Fire Protection

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

# PS25-WM ABC

# ANAFGROUP

Presurizado

Polvo

25 kg

Rangos de temperatura

- 30° C + 60° C

CE  
1370

M.E.D. 2014/90/EU  
On Request

EN  
1866-1

CUERPO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN 1866-2 y la Directiva 2014/68/UE (PED). Modelo compacto con todos los accesorios soldados en el cilindro principal.

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado de 2" con válvula de seguridad.

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.

MANGUERA/DIFUSOR

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



Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

EMBALAJE



○ EMBALAJE EN PALET



● Caja Unitaria

MANGUERA, PISTOLA O CONO



● LANZA DE DESCARGA



● Manguera 5 MT



○ Manguera 10 MT

VÁLVULA Y TAPÓN



●

Accesorios



Tapa P50/30

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	A IVB C	
CARGA	25 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	Polvo ABC 30% MAP	
PROPELENTE	N2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 25 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	17 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	14 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	10 bar
DIMENSIONES	Altura total	1030 mm
	Ø Cilindro	245 mm
PESO	Descargado/Cargado	30 kg / 55 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	550 x 480 x 1080 mm
	Peso por Caja	60 kg
	Palet	6 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	1000 x 1200 x 1170 mm
	Volumen del palet	1,85 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	330 kg / 355 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
PVC Tubo Sonda	00.130S.5900.00K0
Rueda	00.170Q.7601.00K0
O-RING	00.170T.1930.00K0
Lanza en plástica	00.170T.1940.00K0
Manguera 10m	00.170T.2350.03K0
Manguera 5m	00.170T.2350.09K0
Manómetro M10x1	00.170T.4900.00K0
Válvula G.2"	00.170T.5000.00K0
JUNTA EN FIBRA	00.170T.7031.00K0
Precinto verde	00.211E.3220.00K0
POLVO abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25

# PS25-DM ABC

# ANAFGROUP

Presurizado

Polvo

25 kg

Rangos de temperatura

- 30° C + 60° C

CE  
1370

M.E.D. 2014/90/EU  
On Request

EN  
1866-1

## CUERPO

ACERO

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

## VÁLVULA

LATÓN

Válvula con volante de latón niquelado, con dispositivo de seguridad.

## 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.

## MANGUERA/DIFUSOR

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



## Configuración

Estándar

Bajo Pedido

### EMBALAJE



EMBALAJE EN PALET



Caja Unitaria

### MANGUERA, PISTOLA O CONO



LANZA DE DESCARGA



Manguera 5 MT



Manguera 10 MT

### VÁLVULA Y TAPÓN



## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	A IVB C	
CARGA	25 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	Polvo ABC 30% MAP	
PROPELENTE	N2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 25 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	17 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	14 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	10 bar
DIMENSIONES	Altura total	1020 mm
	Ø Cilindro	245 mm
PESO	Descargado/Cargado	30 kg / 55 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	550 x 480 x 1080 mm
	Peso por Caja	55 kg
	Palet	6 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	1000 x 1200 x 1170 mm
	Volumen del palet	1,85 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	360 kg / 355 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Carro	00.130Q.7500.00K0
PVC Tubo Sonda	00.130S.5900.00K0
Rueda	00.170Q.7601.00K0
O-RING	00.170T.1930.00K0
Lanza en plástica	00.170T.1940.00K0
Manguera 10m	00.170T.2350.03K0
Manguera 5m	00.170T.2350.09K0
Manómetro M10x1	00.170T.4900.00K0
Válvula G.2"	00.170T.5000.00K0
JUNTA EN FIBRA	00.170T.7031.00K0
Precinto verde	00.211E.3220.00K0
POLVO abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25

# PG25-WAM ABC 2

Sparklet interno

Polvo

25 kg

CO<sub>2</sub>

Rangos de temperatura

- 30° C + 60° C

CE  
1370

M.E.D. 2014/90/EU  
On Request

EN  
1866-1

CUERPO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN 1866-2 y la Directiva 2014/68/UE (PED). Modelo compacto con todos los accesorios soldados en el cilindro principal.

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado de 2" con válvula de seguridad.

SPARKLET

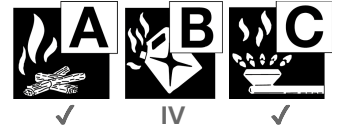
Botella de acero con Dióxido de carbono CO<sub>2</sub>, pintada roja, certificada 2010/35/UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad.

AGENTE EXTINTOR

Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615.

MANGUERA/DIFUSOR

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



Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

EMBALAJE



○ EMBALAJE EN PALET



● Caja Unitaria

MANGUERA, PISTOLA O CONO



● LANZA DE DESCARGA



● Manguera 5 MT



○ Manguera 10 MT

VÁLVULA Y TAPÓN



●

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	A IVB C	
CARGA	25 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	Polvo ABC 30% MAP	
PROPELENTE	CO2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 25 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	17 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	14 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	10 bar
DIMENSIONES	Altura total	1030 mm
	Ø Cilindro	245 mm
PESO	Descargado/Cargado	28 kg / 53 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	550 x 480 x 1080 mm
	Peso por Caja	53,2 kg
	Palet	4 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volumen del palet	1,45 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	212 kg / 229 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Rueda	00.170Q.7601.00K0
O-RING	00.170T.1930.00K0
Lanza en plástica	00.170T.1940.00K0
Manguera 10m	00.170T.2350.03K0
Manguera 5m	00.170T.2350.09K0
Disco de ruptura Ø24	00.170T.2400.D2K0
Pasador de Seguridad	00.170T.5020.00K0
JUNTA EN FIBRA	00.170T.7031.00K0
JUNTA PARA SPARKLET EXTERIOR	00.180T.2400.ORK0
TUERCA 21,8 FG	00.180T.3990.02K0
TAPON EN LATON G.2°F	00.180T.5000.00K0
VÁLVULA DE SEGUR. 1/4"CE-24bar	00.180T.5270.06K0
Precinto verde	00.211E.3220.00K0
Válvula	00.80IT.5000.01K0
POLVO abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25
SPARKLET EXTERIOR CO2 3L 1,3KG D.105 25E	P500.BE.0003.01

# PG25-DAM ABC 2

# ANAFGROUP

Sparklet interno

Polvo

0 kg

Rangos de temperatura

-30° C + 60° C

Co<sub>2</sub>

## CUERPO

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

## VÁLVULA

Válvula de latón niquelado de 2" con válvula de seguridad

## SPARKLET

Botella de acero con Dióxido de carbono CO<sub>2</sub>, pintada roja, certificada 2010/35/UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad

## AGENTE EXTINTOR

Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615

## MANGUERA/DIFUSOR

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



### Configuración

Estándar

Bajo Pedido

### EMBALAJE



EMBALAJE EN PALET



Caja Unitaria

### MANGUERA, PISTOLA O CONO



LANZA DE DESCARGA



Manguera 5 MT



Manguera 10 MT

### VÁLVULA Y TAPÓN



## Datos técnicos

### CLASES DE FUEGO

CARGA 0 kg ± 5%

### MATERIAL

CILINDRO  
Proceso de Fabricación  
Pintura exterior  
Resistencia a la corrosión

### AGENTE EXTINTOR

### PROPELENTE

DESCARGA Tiempo de Descarga ~ 0 s

DIMENSIONES  
Altura total 0 mm  
Ø Cilindro 0 mm

PESO Descargado/Cargado 0 kg / 0 kg

ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE  
Embalaje Standard 0 Caja de piezas individuales  
Dimensión Caja (BxPxA) 0 x 0 x 0 mm  
Peso por Caja 0 kg  
Palet 0 Caja  
Dimensión del Palet (BxPxA) 0 x 0 x 0 mm  
Volumen del palet 0 m3  
Peso por palet (Neto/Bruto) 0 kg / 0 kg

## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Carro	00.157Q.7500.00K0
Rueda	00.170Q.7601.00K0
O-RING	00.170T.1930.00K0
Lanza en plástica	00.170T.1940.00K0
Manguera 10m	00.170T.2350.03K0
Manguera 5m	00.170T.2350.09K0
Disco de ruptura Ø24	00.170T.2400.D2K0
JUNTA EN FIBRA	00.170T.7031.00K0
JUNTA PARA SPARKLET EXTERIOR	00.180T.2400.ORK0
TUERCA 21,8 FG	00.180T.3990.10K0
TAPON EN LATON G.2°F	00.180T.5000.00K0
VÁLVULA DE SEGUR. 1/4"CE-24bar	00.180T.5270.06K0
Válvula	00.80IT.5000.01K0
POLVO abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25
BOMB.EST.NA CO2- Lt 3 KG 1,3 D.105 CARIC	P500.BE.0003.01.



# ANAF Fire Protection

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

# PG25-WNM ABC 2

Sparklet interno

Polvo

25 kg

N<sub>2</sub>

Rangos de temperatura

-30° C + 60° C

CE  
1370

M.E.D. 2014/90/EU  
On Request

EN  
1866-1

CUERPO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN 1866-2 y la Directiva 2014/68/UE (PED). Modelo compacto con todos los accesorios soldados en el cilindro principal.

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado de 2" con válvula de seguridad.

SPARKLET

Botella de acero con Nitrógeno N<sub>2</sub>, pintada negra, certificada 2010/35/UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad.

AGENTE EXTINTOR

Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615.

MANGUERA/DIFUSOR

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



Configuración

Estándar

Bajo Pedido

EMBALAJE



EMBALAJE EN PALET



Caja Unitaria

MANGUERA, PISTOLA O CONO



LANZA DE DESCARGA



Manguera 5 MT



Manguera 10 MT

VÁLVULA Y TAPÓN



## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	A IVB C	
CARGA	25 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	Polvo ABC 30% MAP	
PROPELENTE	N2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 25 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	17 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	14 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	10 bar
DIMENSIONES	Altura total	1030 mm
	Ø Cilindro	245 mm
PESO	Descargado/Cargado	28 kg / 53 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	550 x 480 x 1080 mm
	Peso por Caja	53 kg
	Palet	6 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volumen del palet	1,45 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	318 kg / 343 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Rueda	00.170Q.7601.00K0
O-RING	00.170T.1930.00K0
Lanza en plástica	00.170T.1940.00K0
Manguera 10m	00.170T.2350.03K0
Manguera 5m	00.170T.2350.09K0
Disco de ruptura Ø24	00.170T.2400.D2K0
JUNTA EN FIBRA	00.170T.7031.00K0
JUNTA PARA SPARKLET EXTERIOR	00.180T.2400.ORK0
TUERCA W 24,32 FG	00.180T.3995.00K0
TAPON EN LATON G.2°F	00.180T.5000.00K0
VALVULA CO2 A VOLANTE	00.180T.5000.03K0
VÁLVULA DE SEGUR. 1/4"CE-24bar	00.180T.5270.06K0
Precinto verde	00.211E.3220.00K0
POLVO abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25
BOMB.EST.N2- 2Lt 140 BAR W24,32 CARICA	P500.BE.0002.00.

# PG25-WNM BC 2 KARATE

Sparklet interno

Polvo

25 kg

N<sub>2</sub>

Rangos de temperatura

-30° C + 60° C

CE  
1370

M.E.D. 2014/90/EU  
On Request

EN  
1866-1

CUERPO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN 1866-2 y la Directiva 2014/68/UE (PED). Modelo compacto con todos los accesorios soldados en el cilindro principal.

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado de 2" con válvula de seguridad.

SPARKLET

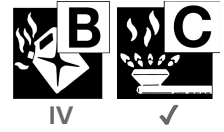
Botella de acero con Nitrógeno N<sub>2</sub>, pintada negra, certificada 2010/35/UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad.

AGENTE EXTINTOR

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

MANGUERA/DIFUSOR

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



Configuración

Estándar

Bajo Pedido

EMBALAJE



EMBALAJE EN PALET



Caja Unitaria

MANGUERA, PISTOLA O CONO



LANZA DE DESCARGA



Manguera 5 MT



Manguera 10 MT

VÁLVULA Y TAPÓN



## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	IVB C	
CARGA	25 kg ± 5%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	POLVO BC MONNEX	
PROPELENTE	N2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 25 s
	Presión de Servicio a 60 °C	17 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	14 bar
PRESIÓN	Presión de Servicio a -30 °C	10 bar
	Altura total	1020 mm
	Ø Cilindro	245 mm
PESO	Descargado/Cargado	28 kg / 53 kg
	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Dimensión Caja (BxPxA)	540 x 450 x 1050 mm
	Peso por Caja	53 kg
	Palet	6 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volumen del palet	1,45 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	318 kg / 343 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
O-RING	00.170T.1930.00K0
Lanza en plástica	00.170T.1940.00K0
Manguera 10m	00.170T.2350.03K0
Manguera 5m	00.170T.2350.09K0
Disco de ruptura Ø24	00.170T.2400.D2K0
JUNTA EN FIBRA	00.170T.7031.00K0
JUNTA PARA SPARKLET EXTERIOR	00.180T.2400.ORK0
TUERCA W 24,32 FG	00.180T.3995.01K0
TAPON EN LATON G.2°F	00.180T.5000.00K0
VALVULA CO2 A VOLANTE	00.180T.5000.03K0
VÁLVULA DE SEGUR. 1/4"CE-24bar	00.180T.5270.06K0
Pulver BC KARATE (sacco 25kg)	49.000Z.0001.02
BOMB.EST.N2- 2Lt 140 BAR W24,32 CARICA	P500.BE.0002.00.

# PG25-DNM BC 2 KARATE

Sparklet interno

Polvo

25 kg

N<sub>2</sub>

Rangos de temperatura

-30° C + 60° C

CE  
1370

M.E.D. 2014/90/EU  
On Request

EN  
1866-1

CUERPO

ACERO

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

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.

SPARKLET

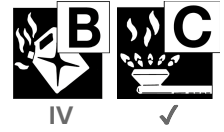
Botella de acero con Nitrógeno N<sub>2</sub>, pintada negra, certificada 2010/35 / UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad.

AGENTE EXTINTOR

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

MANGUERA/DIFUSOR

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



Configuración

Estándar

Bajo Pedido

EMBALAJE



EMBALAJE EN PALET



Caja Unitaria

MANGUERA, PISTOLA O CONO



LANZA DE DESCARGA



Manguera 5 MT



Manguera 10 MT

VÁLVULA Y TAPÓN



## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	IVB C	
CARGA	25 kg ± 5%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	POLVO BC MONNEX	
PROPELENTE	N2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 25 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	17 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	14 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	10 bar
DIMENSIONES	Altura total	1020 mm
	Ø Cilindro	245 mm
PESO	Descargado/Cargado	28 kg / 53 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	540 x 450 x 1050 mm
	Peso por Caja	53 kg
	Palet	6 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volumen del palet	1,45 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	318 kg / 343 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Carro	00.157Q.7500.00K0
Rueda	00.170Q.7601.00K0
O-RING	00.170T.1930.00K0
Manguera 10m	00.170T.2350.03K0
Manguera 5m	00.170T.2350.09K0
Disco de ruptura Ø24	00.170T.2400.D2K0
JUNTA EN FIBRA	00.170T.7031.00K0
JUNTA PARA SPARKLET EXTERIOR	00.180T.2400.ORK0
TUERCA W 24,32 FG	00.180T.3995.01K0
TAPON EN LATON G.2°F	00.180T.5000.00K0
VALVULA CO2 A VOLANTE	00.180T.5000.03K0
VÁLVULA DE SEGUR. 1/4"CE-24bar	00.180T.5270.06K0
Precinto verde	00.211E.3220.00K0
Pulver BC KARATE (sacco 25kg)	49.000Z.0001.02
BOMB.EST.N2- 2Lt 140 BAR W24,32 CARICA	P500.BE.0002.00.

# CS10-T

# ANAFGROUP

Presurizado

Dióxido de carbono

10 kg

Rangos de temperatura

- 30° C + 60° C

CE  
1370

M.E.D. 2014/90/EU  
On Request

EN  
1866-1

CUERPO

ACERO

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

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón con volante, con dispositivo de seguridad.

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.

MANGUERA/DIFUSOR

Manguera de goma de alta presión SAE 100, 5 mt, 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.



144

Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

MANGUERA, PISTOLA O CONO

● GRUPO DE INTERCEPTACIÓN CO2 TIPO EXPORT 3/8 F



● Manguera 5 MT



○ Manguera 10 MT



EMBALAJE

○ EMBALAJE EN PALET



● Caja Unitaria



VÁLVULA Y TAPÓN



## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	144B	
CARGA	10 kg 0-5%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	CO2	
PROPELENTE	CO2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 17 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	200 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	51,7 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	16 bar
DIMENSIONES	Altura total	1045 mm
	Ø Cilindro	154 mm
PESO	Descargado/Cargado	27 kg / 37 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	380 x 530 x 1100 mm
	Peso por Caja	37 kg
	Palet	6 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1195 mm
	Volumen del palet	1,9 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	222 kg / 247 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Carro	00.134L.7500.01K0
GRUPO INTERCEPCION CO2	00.134R.2500.00K0
Tubo Sonda	00.134R.5900.00K0
Rueda	00.170Q.7601.00K0
JUNTA FIBRA	00.170T.4006.02K0
Pasador de Seguridad	00.170T.5020.00K0
TUBO CARR.CO2 Ø.3/8 L=5 mt R17 PE210	00.170V.2350.00RK0
MANIC.CO2 KG10-20 D.3/8 R17 C/MANOP.;210BAR-10mt	00.170V.2350.16RK0
ARANDELA DE COBRE	00.186V.7613.R3K0
Precinto verde	00.211E.3220.00K0
Tapa	00.735L.4910.00K0
Válvula	00.801T.5000.01K0
RIDUZIONE GIREVOLE 3/8 M-3/8 F IN ACCIAIO ZINCATO	P500.RD.3838.MFK0

# CS20-T

# ANAFGROUP

Presurizado

Dióxido de carbono

20 kg

Rangos de temperatura

- 30° C + 60° C

CE  
1370

M.E.D. 2014/90/EU  
On Request

EN  
1866-1

CUERPO

ACERO

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

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón con volante, con dispositivo de seguridad.

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.

MANGUERA/DIFUSOR

Manguera de goma de alta presión SAE 100, 5 mt, 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.



233

Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

MANGUERA, PISTOLA O CONO

● GRUPO DE INTERCEPTACIÓN CO2 TIPO EXPORT 3/8 F



● Manguera 5 MT



○ Manguera 10 MT



EMBALAJE

○ EMBALAJE EN PALET



● Caja Unitaria



VÁLVULA Y TAPÓN



## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	233B	
CARGA	20 kg 0-5%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	CO2	
PROPELENTE	CO2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 28 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	200 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	51,7 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	16 bar
DIMENSIONES	Altura total	1000 mm
	Ø Cilindro	232 mm
PESO	Descargado/Cargado	47 kg / 67 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxX)	550 x 480 x 1080 mm
	Peso por Caja	67 kg
	Palet	6 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxX)	1000 x 1200 x 1200 mm
	Volumen del palet	1,94 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	840 kg / 840 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
GRUPO INTERCEPCION CO2	00.134R.2500.00K0
Tubo Sonda	00.134R.5900.01K0
Carro	00.134R.7500.01K0
Rueda	00.170Q.7601.00K0
JUNTA FIBRA	00.170T.4006.02K0
Pasador de Seguridad	00.170T.5020.00K0
TUBO CARR.CO2 Ø.3/8 L=5 mt R17 PE210	00.170V.2350.00RK0
MANIC.CO2 KG10-20 D.3/8 R17 C/MANOP.;210BAR-10mt	00.170V.2350.16RK0
VALVULA CO2 A VOLANTE	00.180T.5000.01K0
Precinto verde	00.211E.3220.00K0
Tapa	00.735L.4910.01K0
RIDUZIONE GIREVOLE 3/8 M-3/8 F IN ACCIAIO ZINCATO	P500.RD.3838.MFK0

# CS30-T

# ANAFGROUP

Presurizado

Dióxido de carbono

30 kg

Rangos de temperatura

- 30° C + 60° C

CE  
1370

M.E.D. 2014/90/EU  
On Request

EN  
1866-1

CUERPO

ACERO

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

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón con volante, con dispositivo de seguridad.

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.

MANGUERA/DIFUSOR

Manguera de goma de alta presión SAE 100, 5 mt, 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.



233

Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

MANGUERA, PISTOLA O CONO

● GRUPO DE INTERCEPTACIÓN CO2 TIPO EXPORT 3/8 F



● Manguera 5 MT



○ Manguera 10 MT



EMBALAJE

○ EMBALAJE EN PALET



● Caja Unitaria



VÁLVULA Y TAPÓN



## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	233B	
CARGA	30 kg 0-5%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	CO2	
PROPELENTE	CO2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 35 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	200 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	51,7 bar
	Presión de Servicio a 0 °C	16 bar
DIMENSIONES	Altura total	1100 mm
	Ø Cilindro	267 mm
PESO	Descargado/Cargado	60 kg / 90 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	550 x 480 x 1080 mm
	Peso por Caja	90 kg
	Palet	4 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volumen del palet	2,1 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	360 kg / 385 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
GRUPO INTERCEPCION CO2	00.134R.2500.00K0
Tubo Sonda	00.134S.5900.00K0
Carro	00.134S.7500.00K0
Rueda	00.170Q.7601.00K0
JUNTA FIBRA	00.170T.4006.02K0
Pasador de Seguridad	00.170T.5020.00K0
TUBO CARR CO2 10mt KG30-50 D.1/2 R17 PE 210BAR	00.170Y.2350.00RK0
TUBO CARR CO2 5mt Ø1/2 R17 PE 210BAR	00.170Y.2350.01RK0
VALVULA CO2 A VOLANTE	00.180T.5000.01K0
Precinto verde	00.211E.3220.00K0
Tapa	00.735L.4910.01K0
RIDUZIONE GIREVOLE 3/8 M-3/8 F IN ACCIAIO ZINCATO	P500.RD.3838.MFK0

# CS50-T

# ANAFGROUP

Presurizado

Dióxido de carbono

50 kg

Rangos de temperatura

- 30° C + 60° C

CE  
1370

M.E.D. 2014/90/EU  
On Request

EN  
1866-1

CUERPO

ACERO

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

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón con volante, con dispositivo de seguridad.

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.

MANGUERA/DIFUSOR

Manguera de goma de alta presión SAE 100, 5 mt, 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.



233

Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

MANGUERA, PISTOLA O CONO

● GRUPO DE INTERCEPTACIÓN CO2 TIPO EXPORT 3/8 F



● Manguera 5 MT



○ Manguera 10 MT



EMBALAJE

○ EMBALAJE EN PALET



● Caja Unitaria



VÁLVULA Y TAPÓN



## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	233B	
CARGA	50 kg 0-5%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	CO2	
PROPELENTE	CO2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 52 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	200 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	51,7 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	16 bar
DIMENSIONES	Altura total	1330 mm
	Ø Cilindro	267 mm
PESO	Descargado/Cargado	100 kg / 150 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	660 x 1050 x 1330 mm
	Peso por Caja	150 kg
	Palet	1 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	1000 x 1200 x 1330 mm
	Volumen del palet	2,89 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	150 kg / 175 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
GRUPO INTERCEPCION CO2	00.134R.2500.00K0
Tubo Sonda	00.134T.5900.00K0
Carro	00.134T.7500.00K0
JUNTA FIBRA	00.170T.4006.02K0
Pasador de Seguridad	00.170T.5020.00K0
TUBO CARR CO2 10mt KG30-50 D.1/2 R17 PE 210BAR	00.170Y.2350.00RKO
MANGUERA 5m	00.170Y.2350.01K0
VALVULA CO2 A VOLANTE	00.180T.5000.01K0
RUEDA Ø400	00.186V.7613.00K0
Precinto verde	00.211E.3220.00K0
Tapa	00.735L.4910.01K0
RIDUZIONE GIREVOLE 3/8 M-3/8 F IN ACCIAIO ZINCATO	P500.RD.3838.MFK0

# PG50-WA ABC 2

Sparklet interno

Polvo

50 kg

CO<sub>2</sub>

Rangos de temperatura

- 30° C + 60° C

CE  
1370

M.E.D. 2014/90/EU  
On Request

EN  
1866-1

CUERPO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN1866-2 y la Directiva 2014/68/UE (PED). Modelo compacto con todos los accesorios soldados en el cilindro principal.

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado de 2" con válvula de seguridad.

SPARKLET

Botella de acero con Dióxido de carbono CO<sub>2</sub>, pintada roja, certificada 2010/35/UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad.

AGENTE EXTINTOR

Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615.

MANGUERA/DIFUSOR

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



Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

EMBALAJE



○ EMBALAJE EN PALET



● Caja Unitaria

MANGUERA, PISTOLA O CONO



● CONO DISPENSADOR CON VÁLVULA DE BOLA



● Difusor en plástica para el polvo



● Manguera 5 MT



○ Manguera 10 MT

VÁLVULA Y TAPÓN



●

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	A IVB C	
CARGA	50 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	Polvo ABC 30% MAP	
PROPELENTE	CO2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 41 s
	Presión de Servicio a 60 °C	17 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	14 bar
PRESIÓN	Presión de Servicio a -30 °C	10 bar
	Altura total	1050 mm
	Ø Cilindro	300 mm
PESO	Descargado/Cargado	35 kg / 84,7 kg
	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Dimensión Caja (BxPxA)	550 x 480 x 1080 mm
	Peso por Caja	85 kg
	Palet	4 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	1000 x 1200 x 1070 mm
	Volumen del palet	1,44 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	340 kg / 365 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Rueda	00.170Q.7601.00K0
BASE PLASTICA	00.170Q.7700.00K0
VÁLVULA DE BOLA	00.170T.1950.01K0
Difusor plástica para el polvo	00.170T.1960.01K0
Manguera 5m	00.170T.2350.05K0
Pasador de Seguridad	00.170T.5020.00K0
JUNTA EN FIBRA	00.170T.7031.00K0
JUNTA PARA SPARKLET EXTERIOR	00.180T.2400.0RK0
TUERCA 21,8 FG	00.180T.3990.00K0
TAPON EN LATON G.2°F	00.180T.5000.00K0
VÁLVULA DE SEGUR. 1/4"CE-24bar	00.180T.5270.06K0
Precinto verde	00.211E.3220.00K0
POLVO abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25
SPARKLET EXTERIOR CO2 3L 2KG D.105 25E	P500.BE.0003.00

# PG50-DN ABC 2

Sparklet interno

Polvo

50 kg

N<sub>2</sub>

Rangos de temperatura

- 30° C + 60° C

CE  
1370

M.E.D. 2014/90/EU  
On Request

EN  
1866-1

CUERPO

ACERO

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

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado de 2" con válvula de seguridad.

SPARKLET

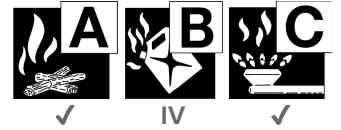
Botella de acero con Nitrógeno N<sub>2</sub>, pintada negra, certificada 2010/35/UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad.

AGENTE EXTINTOR

Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615.

MANGUERA/DIFUSOR

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



Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

EMBALAJE



○ EMBALAJE EN PALET



● Caja Unitaria

MANGUERA, PISTOLA O CONO



● CONO DISPENSADOR CON VÁLVULA DE BOLA



○ Difusor en aluminio para el polvo



● Difusor en plástica para el polvo



● Manguera 5 MT



○ Manguera 10 MT

VÁLVULA Y TAPÓN



●

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	A IVB C	
CARGA	50 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	Polvo ABC 30% MAP	
PROPELENTE	N2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 41 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	17 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	14 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	10 bar
DIMENSIONES	Altura total	1050 mm
	Ø Cilindro	300 mm
PESO	Descargado/Cargado	35 kg / 85 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	550 x 480 x 1080 mm
	Peso por Caja	85 kg
	Palet	4 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volumen del palet	1,44 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	340 kg / 365 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Rueda	00.170Q.7601.00K0
VÁLVULA DE BOLA	00.170T.1950.01K0
Difusor plástica para el polvo	00.170T.1960.01K0
Difusor en alum. para el polvo	00.170T.1960.02K0
Manguera 10m	00.170T.2350.04K0
Manguera 5m	00.170T.2350.05K0
Disco de ruptura Ø24	00.170T.2400.D2K0
JUNTA EN FIBRA	00.170T.7031.00K0
Carro	00.171T.7500.03K0
JUNTA PARA SPARKLET EXTERIOR	00.180T.2400.ORK0
TUERCA W 24,32 FG	00.180T.3995.10K0
TAPON EN LATON G.2"F	00.180T.5000.00K0
VALVULA CO2 A VOLANTE	00.180T.5000.03K0
VÁLVULA DE SEGUR. 1/4"CE-24bar	00.180T.5270.06K0
Precinto verde	00.211E.3220.00K0
POLVO abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25
SPARKLET EXTERIOR N2 3L 140 bar W24,32	P500.BE.0001.00

# PG50-DN BC MONNEX

Sparklet interno

Polvo

50 kg

N<sub>2</sub>

Rangos de temperatura

- 30° C + 60° C

CE  
1370

M.E.D. 2014/90/EU  
On Request

EN  
1866-1

CUERPO

ACERO

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

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.

SPARKLET

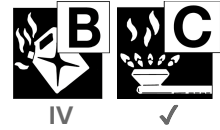
Botella de acero con Nitrógeno N<sub>2</sub>, pintada negra, certificada 2010/35 / UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad.

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.

MANGUERA/DIFUSOR

Manguera de caucho EPDM, 5 mt, 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.



Configuración

Estándar

Bajo Pedido

EMBALAJE



EMBALAJE EN PALET



Caja Unitaria

MANGUERA, PISTOLA O CONO



CONO DISPENSADOR CON VÁLVULA DE BOLA



Difusor en aluminio para el polvo



Difusor en plástico para el polvo



Manguera 5 MT



Manguera 10 MT

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



VÁLVULA Y TAPÓN



## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	IVB C	
CARGA	50 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	POLVO BC MONNEX	
PROPELENTE	N2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 41 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	17 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	14 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	10 bar
DIMENSIONES	Altura total	1110 mm
	Ø Cilindro	360 mm
PESO	Descargado/Cargado	35 kg / 85 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	550 x 480 x 1080 mm
	Peso por Caja	85 kg
	Palet	4 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volumen del palet	1,44 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	340 kg / 365 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Rueda	00.170Q.7601.00K0
VÁLVULA DE BOLA	00.170T.1950.01K0
Difusor en alum. para el polvo	00.170T.1960.02K0
Manguera 10m	00.170T.2350.04K0
Manguera 5m	00.170T.2350.05K0
Manguera	00.170T.2360.00K0
Disco de ruptura Ø24	00.170T.2400.D2K0
Disco de ruptura Ø11	00.170T.2400.D6K0
JUNTA PARA SPARKLET EXTERIOR	00.180T.2400.ORK0
TUERCA W 24,32 FG	00.180T.3995.17K0
TAPÓN 4"	00.180T.5005.01K0
JUNTA PARA RTAPON G.4"	00.180T.5005.ORK0
Válvula SHROADER	00.180T.5100.00K0
VÁLVULA DE SEGUR.M30x1.5-24bar	00.180T.5270.04K0
Carro	00.184P.7500.01K0
Precinto verde	00.211E.3220.00K0
Manómetro	00.329C.4900.00K0
POLVO MONNEX (BAG 25kg)	48.000Z.0001.25
BOMBOLA AZOTO 7,5 LT D 140 CARICATA A 115 BAR	P500.BE.0014.00

# PS50-DMI ABC

Presurizado

Polvo

50 kg

# ANAFGROUP

Rangos de temperatura

-30° C + 60° C



CUERPO

ACERO

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

VÁLVULA

LATÓN

Válvula con volante de latón niquelado, con dispositivo de seguridad.

AGENTE EXTINTOR

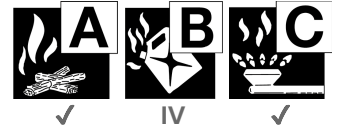
Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615.

PROPELENTE

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

MANGUERA/DIFUSOR

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



Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

EMBALAJE



○ EMBALAJE EN PALET



● Caja Unitaria

MANGUERA, PISTOLA O CONO



● LANZA DE DESCARGA



● Manguera 5 MT



○ Manguera 10 MT

VÁLVULA Y TAPÓN



●

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	A IVB C	
CARGA	50 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	Polvo ABC 30% MAP	
PROPELENTE	N2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 84 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	17 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	14 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	10 bar
DIMENSIONES	Altura total	1020 mm
	Ø Cilindro	300 mm
PESO	Descargado/Cargado	30 kg / 80 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	550 x 480 x 1080 mm
	Peso por Caja	80 kg
	Palet	4 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	1000 x 1200 x 1300 mm
	Volumen del palet	1,85 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	800 kg / 800 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
PVC Tubo Sonda	00.130T.5900.00K0
Rueda	00.170Q.7601.00K0
O-RING	00.170T.1930.00K0
Lanza en plástica	00.170T.1940.00K0
Difusor plástica para el polvo	00.170T.1960.00K0
Manguera 5m	00.170T.2350.09K0
Válvula G.2"	00.170T.5000.01K0
JUNTA EN FIBRA	00.170T.7031.00K0
Carro	00.171T.7500.02K0
Precinto verde	00.211E.3220.00K0
Manómetro	00.329C.4901.00K0
POLVO abc 30% MAP	23.000Z.0001.25

# PS50-WM ABC

# ANAFGROUP

Presurizado

Polvo

50 kg

Rangos de temperatura

-30° C + 60° C

CE  
1370

M.E.D. 2014/90/EU  
On Request

CUERPO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN 1866-2 y la Directiva 2014/68/UE (PED). Modelo compacto con todos los accesorios soldados en el cilindro principal.

VÁLVULA

LATÓN

Válvula con volante de latón niquelado, con dispositivo de seguridad.

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.

MANGUERA/DIFUSOR

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



Configuración

Estándar

Bajo Pedido

EMBALAJE



EMBALAJE EN PALET



Caja Unitaria

MANGUERA, PISTOLA O CONO



LANZA DE DESCARGA



Manguera 5 MT



Manguera 10 MT

VÁLVULA Y TAPÓN



## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	A IVB C	
CARGA	50 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	Polvo ABC 30% MAP	
PROPELENTE	N2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 84 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	17 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	14 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	10 bar
DIMENSIONES	Altura total	1050 mm
	Ø Cilindro	300 mm
PESO	Descargado/Cargado	30 kg / 80 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	550 x 480 x 1080 mm
	Peso por Caja	80 kg
	Palet	4 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	1000 x 1200 x 1300 mm
	Volumen del palet	1,3 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	312 kg / 330 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
PVC Tubo Sonda	00.130T.5900.00K0
Rueda	00.170Q.7601.00K0
O-RING	00.170T.1930.00K0
Lanza en plástico	00.170T.1940.00K0
Manguera 10m	00.170T.2350.03K0
Manguera 5m	00.170T.2350.09K0
Manómetro M10x1	00.170T.4900.00K0
Válvula G.2"	00.170T.5000.00K0
JUNTA EN FIBRA	00.170T.7031.00K0
Precinto verde	00.211E.3220.00K0
POLVO abc 30% MAP	23.000Z.0001.25

# PS100-D ABC

# ANAFGROUP

Presurizado

Polvo

100 kg

Rangos de temperatura

- 30° C + 60° C

CE  
1370

M.E.D. 2014/90/EU  
On Request

EN  
1866-1

CUERPO

ACERO

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

VÁLVULA

LATÓN

Válvula con volante de latón niquelado, con dispositivo de seguridad.

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.

MANGUERA/DIFUSOR

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



Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

EMBALAJE



○ EMBALAJE EN PALET



● Caja Unitaria

MANGUERA, PISTOLA O CONO



● CONO DISPENSADOR CON VÁLVULA DE BOLA



○ Difusor en aluminio para el polvo



● Difusor en plástica para el polvo



● Manguera 5 MT



○ Manguera 10 MT

VÁLVULA Y TAPÓN



## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	A IVB C	
CARGA	100 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	POLVO ABC A32	
PROPELENTE	N2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 99 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	17 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	14 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	10 bar
DIMENSIONES	Altura total	1290 mm
	Ø Cilindro	360 mm
PESO	Descargado/Cargado	55 kg / 155 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	560 x 560 x 1350 mm
	Peso por Caja	150 kg
	Palet	2 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 150 mm
	Volumen del palet	1,42 m <sup>3</sup>
	Peso por palet (Neto/Bruto)	300 kg / 325 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
PVC Tubo Sonda	00.130U.5900.00K0
VÁLVULA DE BOLA	00.170T.1950.01K0
Difusor plástica para el polvo	00.170T.1960.01K0
Manguera 10m	00.170T.2350.04K0
Manguera 5m	00.170T.2350.05K0
Manómetro M10x1	00.170T.4900.00K0
Válvula G.2"	00.170T.5000.00K0
JUNTA EN FIBRA	00.170T.7031.00K0
Carro	00.174U.7500.00K0
RUEDA Ø400	00.186V.7613.00K0
POLVO abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25

# PS100-W ABC

# ANAFGROUP

Presurizado

Polvo

100 kg

Rangos de temperatura

- 30° C + 60° C

CE  
1370

M.E.D. 2014/90/EU  
On Request

EN  
1866-1

CUERPO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN 1866-2 y la Directiva 2014/68/UE (PED). Modelo compacto con todos los accesorios soldados en el cilindro principal.

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado de 2" con válvula de seguridad.

AGENTE EXTINTOR

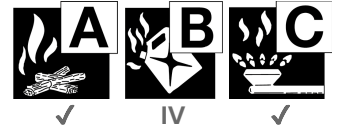
Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615.

PROPELENTE

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

MANGUERA/DIFUSOR

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



Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

EMBALAJE



○ EMBALAJE EN PALET



● Caja Unitaria

MANGUERA, PISTOLA O CONO



● CONO DISPENSADOR CON VÁLVULA DE BOLA



○ Difusor en aluminio para el polvo



● Difusor en plástica para el polvo



● Manguera 5 MT



○ Manguera 10 MT

VÁLVULA Y TAPÓN



## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	A IVB C	
CARGA	100 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	Polvo ABC 30% MAP	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 99 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	17 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	14 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	10 bar
DIMENSIONES	Altura total	1300 mm
	Ø Cilindro	360 mm
PESO	Descargado/Cargado	45 kg / 145 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	560 x 560 x 1350 mm
	Peso por Caja	145 kg
	Palet	4 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1000 x 150 mm
	Volumen del palet	1,91 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	580 kg / 605 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
PVC Tubo Sonda	00.130U.5900.00K0
Rueda	00.170Q.7601.00K0
VÁLVULA DE BOLA	00.170T.1950.01K0
Difusor plástico para el polvo	00.170T.1960.01K0
Manguera 10m	00.170T.2350.04K0
Manguera 5m	00.170T.2350.05K0
Manómetro M10x1	00.170T.4900.00K0
Válvula G.2"	00.170T.5000.00K0
JUNTA EN FIBRA	00.170T.7031.00K0
Precinto verde	00.211E.3220.00K0
POLVO abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25

# PG100-DA ABC 4

Sparklet interno

Polvo

100 kg

CO<sub>2</sub>

Rangos de temperatura

- 30° C + 60° C

CE  
1370

M.E.D. 2014/90/EU  
On Request

EN  
1866-1

CUERPO

ACERO

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

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.

SPARKLET

Botella de acero con Dióxido de carbono CO<sub>2</sub>, pintada roja, certificada 2010/35/UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad.

AGENTE EXTINTOR

Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615.

MANGUERA/DIFUSOR

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



Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

CARRO Y CILINDRO



● Carro separado

EMBALAJE



○ EMBALAJE EN PALET



● Caja Unitaria

MANGUERA, PISTOLA O CONO



● CONO DISPENSADOR CON VÁLVULA DE BOLA



○ Difusor en aluminio para el polvo



● Difusor en plástica para el polvo



● Manguera 5 MT



○ Manguera 10 MT

VÁLVULA Y TAPÓN



●

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	A IVB C	
CARGA	100 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	Polvo ABC 30% MAP	
PROPELENTE	CO2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 99 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	17 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	14 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	10 bar
DIMENSIONES	Altura total	1330 mm
	Ø Cilindro	360 mm
PESO	Descargado/Cargado	66 kg / 166 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	560 x 560 x 1350 mm
	Peso por Caja	166 kg
	Palet	2 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 150 mm
	Volumen del palet	1,42 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	332 kg / 352 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
VÁLVULA DE BOLA	00.170T.1950.01K0
Difusor plástica para el polvo	00.170T.1960.01K0
Manguera 5m	00.170T.2350.05K0
Disco de ruptura Ø11	00.170T.2400.D6K0
Pasador de Seguridad	00.170T.5020.00K0
JUNTA PARA SPARKLET EXTERIOR	00.180T.2400.ORK0
TUERCA 21,8 FG	00.180T.3990.10K0
TAPÓN 4"	00.180T.5005.01K0
Válvula SHROADER	00.180T.5100.00K0
VÁLVULA DE SEGUR.M30x1.5-24bar	00.180T.5270.04K0
Carro	00.184U.7500.00K0
RUEDA Ø400	00.186V.7613.00K0
ARANDELA DE COBRE	00.186V.7613.R0K0
Manómetro	00.329C.4900.00K0
Válvula	00.801T.5000.01K0
POLVO abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25
SPARKLET EXTERIOR CO2 5,4L KG 4 T-PED 25E W80	P500.BE.0000.02

# PG100-DN ABC 4

Sparklet interno

Polvo

100 kg

N<sub>2</sub>

Rangos de temperatura

- 30° C + 60° C

CE  
1370

M.E.D. 2014/90/EU  
On Request

EN  
1866-1

CUERPO

ACERO

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

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.

SPARKLET

Botella de acero con Nitrógeno N<sub>2</sub>, pintada negra, certificada 2010/35/UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad.

AGENTE EXTINTOR

Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615.

MANGUERA/DIFUSOR

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



Configuración

Estándar

Bajo Pedido

EMBALAJE



EMBALAJE EN PALET



Caja Unitaria

MANGUERA, PISTOLA O CONO



CONO DISPENSADOR CON VÁLVULA DE BOLA



Difusor en aluminio para el polvo



Difusor en plástico para el polvo



Manguera 5 MT



Manguera 10 MT

VÁLVULA Y TAPÓN



## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	A IVB C	
CARGA	100 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	Polvo ABC 30% MAP	
PROPELENTE	N2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 99 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	17 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	14 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	10 bar
DIMENSIONES	Altura total	1330 mm
	Ø Cilindro	360 mm
PESO	Descargado/Cargado	66 kg / 166 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	560 x 560 x 1350 mm
	Peso por Caja	166 kg
	Palet	2 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1500 mm
	Volumen del palet	1,42 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	332 kg / 352 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
VÁLVULA DE BOLA	00.170T.1950.01K0
Difusor plástica para el polvo	00.170T.1960.01K0
Manguera 10m	00.170T.2350.04K0
Manguera 5m	00.170T.2350.05K0
JUNTA EN FIBRA	00.170T.7031.00K0
JUNTA PARA SPARKLET EXTERIOR	00.180T.2400.ORK0
BOMB.AZOTO 7,5 LT D 140 CARIC. A 90 BAR	00.180T.3950.01.
TUERCA 21,8 FG	00.180T.3990.10K0
VALVULA CO2 A VOLANTE	00.180T.5000.03K0
Válvula SHROADER	00.180T.5100.00K0
VÁLVULA DE SEGUR.M30x1.5-24bar	00.180T.5270.04K0
Carro	00.184U.7500.00K0
ARANDELA DE COBRE	00.186V.7613.R0K0
Precinto verde	00.211E.3220.00K0
Manómetro	00.329C.4900.00K0
POLVO abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25

# PG25-DNM ABC 2

Sparklet interno

Polvo

25 kg

N<sub>2</sub>

Rangos de temperatura

-30° C + 60° C

CE  
1370

M.E.D. 2014/90/EU  
On Request

EN  
1866-1

CUERPO

ACERO

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

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado de 2" con válvula de seguridad.

SPARKLET

Botella de acero con Nitrógeno N<sub>2</sub>, pintada negra, certificada 2010/35/UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad.

AGENTE EXTINTOR

Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615.

MANGUERA/DIFUSOR

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



Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

CARRO Y CILINDRO



● Carro separado

EMBALAJE



○ EMBALAJE EN PALET



● Caja Unitaria

MANGUERA, PISTOLA O CONO



● LANZA DE DESCARGA



● Manguera 5 MT



○ Manguera 10 MT

VÁLVULA Y TAPÓN



## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	A IVB C	
CARGA	25 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	Polvo ABC 30% MAP	
PROPELENTE	N2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 25 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	17 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	14 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	10 bar
DIMENSIONES	Altura total	1020 mm
	Ø Cilindro	245 mm
PESO	Descargado/Cargado	28 kg / 53 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	550 x 480 x 1080 mm
	Peso por Caja	53 kg
	Palet	6 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volumen del palet	1,45 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	318 kg / 343 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Carro	00.157Q.7500.00K0
Rueda	00.170Q.7601.00K0
O-RING	00.170T.1930.00K0
Lanza en plástica	00.170T.1940.00K0
Manguera 10m	00.170T.2350.03K0
Manguera 5m	00.170T.2350.09K0
JUNTA EN FIBRA	00.170T.7031.00K0
BOMB.AZOTO 2 LT D 104 CARICATA A 140 BAR	00.180Q.3950.03.
JUNTA PARA SPARKLET EXTERIOR	00.180T.2400.ORK0
TUERCA W 24,32 FG	00.180T.3995.01K0
TAPON EN LATON G.2°F	00.180T.5000.00K0
VÁLVULA DE SEGUR. 1/4"CE-24bar	00.180T.5270.06K0
POLVO abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25

# PG50-WA ABC 4

Sparklet interno

Polvo

50 kg

Co<sub>2</sub>

Rangos de temperatura

-30° C + 60° C

CE  
1370

M.E.D. 2014/90/EU  
On Request

EN  
1866-1

CUERPO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN 1866-2 y la Directiva 2014/68/UE (PED). Modelo compacto con todos los accesorios soldados en el cilindro principal.

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.

SPARKLET

Botella de acero con Dióxido de carbono CO<sub>2</sub>, pintada roja, certificada 2010/35/UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad.

AGENTE EXTINTOR

Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615.

MANGUERA/DIFUSOR

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



Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

CARRO Y CILINDRO



● Carro soldado

EMBALAJE



○ EMBALAJE EN PALET



● Caja Unitaria

MANGUERA, PISTOLA O CONO



● CONO DISPENSADOR CON VÁLVULA DE BOLA



○ Difusor en aluminio para el polvo



● Difusor en plástico para el polvo



● Manguera 5 MT



○ Manguera 10 MT

VÁLVULA Y TAPÓN



●

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	A IVB C	
CARGA	50 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	Polvo ABC 30% MAP	
PROPELENTE	CO2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 41 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	17 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	14 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	10 bar
DIMENSIONES	Altura total	1050 mm
	Ø Cilindro	300 mm
PESO	Descargado/Cargado	35 kg / 85 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	550 x 480 x 1080 mm
	Peso por Caja	85 kg
	Palet	4 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volumen del palet	1,44 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	340 kg / 365 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Rueda	00.170Q.7601.00K0
VÁLVULA DE BOLA	00.170T.1950.01K0
Difusor plástica para el polvo	00.170T.1960.01K0
Manguera 10m	00.170T.2350.04K0
Manguera 5m	00.170T.2350.05K0
JUNTA EN FIBRA	00.170T.7031.00K0
JUNTA PARA SPARKLET EXTERIOR	00.180T.2400.ORK0
TUERCA 21,8 FG	00.180T.3990.10K0
TAPÓN 4"	00.180T.5005.01K0
Válvula SHROADER	00.180T.5100.00K0
VÁLVULA DE SEGUR.M30x1.5-24bar	00.180T.5270.04K0
Precinto verde	00.211E.3220.00K0
Manómetro	00.329C.4900.00K0
Válvula	00.801T.5000.01K0
POLVO abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25
SPARKLET EXTERIOR CO2 3L 2KG D.105 25E	P500.BE.0003.00

# PG50-DA ABC 4

Sparklet interno

Polvo

50 kg

CO<sub>2</sub>

Rangos de temperatura

-30° C + 60° C

CE  
1370

M.E.D. 2014/90/EU  
On Request

EN  
1866-1

CUERPO

ACERO

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

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.

SPARKLET

Botella de acero con Dióxido de carbono CO<sub>2</sub>, pintada roja, certificada 2010/35/UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad.

AGENTE EXTINTOR

Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615.

MANGUERA/DIFUSOR

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



Configuración

Estándar

Bajo Pedido

CARRO Y CILINDRO



Carro separado

EMBALAJE



EMBALAJE EN PALET



Caja Unitaria

MANGUERA, PISTOLA O CONO



CONO DISPENSADOR CON VÁLVULA DE BOLA



Difusor en aluminio para el polvo



Difusor en plástica para el polvo



Manguera 5 MT



Manguera 10 MT

VÁLVULA Y TAPÓN



## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	A IVB C	
CARGA	50 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	Polvo ABC 30% MAP	
PROPELENTE	CO2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 41 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	17 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	14 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	10 bar
DIMENSIONES	Altura total	1050 mm
	Ø Cilindro	300 mm
PESO	Descargado/Cargado	35 kg / 85 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	550 x 480 x 1080 mm
	Peso por Caja	85 kg
	Palet	4 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volumen del palet	1,44 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	340 kg / 365 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Rueda	00.170Q.7601.00K0
VÁLVULA DE BOLA	00.170T.1950.01K0
Difusor plástica para el polvo	00.170T.1960.01K0
Manguera 5m	00.170T.2350.05K0
ARANDELA Zn Ø16x8x1.5	00.170T.6003.00K0
JUNTA PARA SPARKLET EXTERIOR	00.180T.2400.00K0
TUERCA 21,8 FG	00.180T.3990.02K0
TAPÓN 4"	00.180T.5005.01K0
Válvula SHROADER	00.180T.5100.00K0
Manómetro	00.329C.4900.00K0
Válvula	00.801T.5000.01K0
POLVO abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25
SPARKLET EXTERIOR CO2 3L 2KG D.105 25E	P500.BE.0003.00

# PG50-IWA ABC 2 ST. STEEL

Sparklet interno

Polvo

50 kg

CO<sub>2</sub>

Rangos de temperatura

-30° C + 60° C

CE  
1370

M.E.D. 2014/90/EU  
On Request

EN  
1866-1

CUERPO

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). Modelo compacto con todos los accesorios soldados en el cilindro principal.

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado de 2" con válvula de seguridad.

SPARKLET

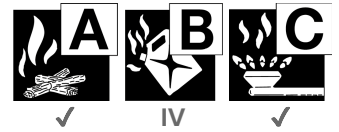
Botella de acero con Dióxido de carbono CO<sub>2</sub>, pintada roja, certificada 2010/35/UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad.

AGENTE EXTINTOR

Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615.

MANGUERA/DIFUSOR

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



Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

EMBALAJE



○ EMBALAJE EN PALET



● Caja Unitaria

MANGUERA, PISTOLA O CONO



● CONO DISPENSADOR CON VÁLVULA DE BOLA



○ Difusor en aluminio para el polvo



● Difusor en plástica para el polvo



● Manguera 5 MT



○ Manguera 10 MT

VÁLVULA Y TAPÓN



## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	A IVB C	
CARGA	50 kg ±2%	
MATERIAL	Acero inoxidable	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	Polvo ABC 30% MAP	
PROPELENTE	CO2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 41 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	17 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	14 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	10 bar
DIMENSIONES	Altura total	1050 mm
	Ø Cilindro	300 mm
PESO	Descargado/Cargado	35 kg / 85 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	550 x 480 x 1080 mm
	Peso por Caja	85 kg
	Palet	4 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volumen del palet	1,44 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	340 kg / 365 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
VÁLVULA DE BOLA	00.170T.1950.01K0
Difusor plástica para el polvo	00.170T.1960.01K0
Manguera 5m	00.170T.2350.05K0
JUNTA EN FIBRA	00.170T.7031.00K0
JUNTA PARA SPARKLET EXTERIOR	00.180T.2400.0RK0
TUERCA 21,8 FG	00.180T.3990.00K0
TAPON EN LATON G.2" F	00.180T.5000.00K0
VÁLVULA DE SEGUR. 1/4"CE-24bar	00.180T.5270.06K0
POLVO abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25

# PG50-DA ABC 2

# ANAFGROUP

Sparklet interno

Polvo

0 kg

Rangos de temperatura

-30° C + 60° C

Co<sub>2</sub>

## CUERPO

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

## VÁLVULA

Válvula de latón niquelado de 2" con válvula de seguridad.

## SPARKLET

Botella de acero con Dióxido de carbono CO<sub>2</sub>, pintada roja, certificada 2010/35 / UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad.

## AGENTE EXTINTOR

Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615.

## MANGUERA/DIFUSOR

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.



### Configuración

Estándar

Bajo Pedido

#### CARRO Y CILINDRO



Carro separado

#### EMBALAJE



EMBALAJE EN PALET



Caja Unitaria

#### MANGUERA, PISTOLA O CONO



CONO DISPENSADOR CON VÁLVULA DE BOLA



Difusor en aluminio para el polvo



Difusor en plástica para el polvo



Manguera 5 MT



Manguera 10 MT

#### VÁLVULA Y TAPÓN



## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO		
CARGA	0 kg ± 5%	
MATERIAL		
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	
	Resistencia a la corrosión	
AGENTE EXTINTOR		
PROPELENTE		
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 0 s
DIMENSIONES		
	Altura total	0 mm
	Ø Cilindro	0 mm
PESO	Descargado/Cargado	0 kg / 0 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE		
	Embalaje Standard	0 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	0 x 0 x 0 mm
	Peso por Caja	0 kg
	Palet	0 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	0 x 0 x 0 mm
	Volumen del palet	0 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	0 kg / 0 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Rueda	00.170Q.7601.00K0
VÁLVULA DE BOLA	00.170T.1950.01K0
Difusor plástica para el polvo	00.170T.1960.01K0
Manguera 5m	00.170T.2350.05K0
JUNTA EN FIBRA	00.170T.7031.00K0
Carro	00.171T.7495.04K0
JUNTA PARA SPARKLET EXTERIOR	00.180T.2400.ORK0
BOMBOLA DA 3 LT KG 2 CARICA T-PED	00.180T.3900.00
TUERCA 21,8 FG	00.180T.3990.10K0
TAPON EN LATON G.2°F	00.180T.5000.00K0
VÁLVULA DE SEGUR. 1/4"CE-24bar	00.180T.5270.06K0

# ANAF Fire Protection

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

# PG50-WN ABC 2

Sparklet interno

Polvo

50 kg

N<sub>2</sub>

Rangos de temperatura

- 30° C + 60° C

CE  
1370

M.E.D. 2014/90/EU  
On Request

EN  
1866-1

CUERPO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN 1866-2 y la Directiva 2014/68/UE (PED). Modelo compacto con todos los accesorios soldados en el cilindro principal.

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado de 2" con válvula de seguridad.

SPARKLET

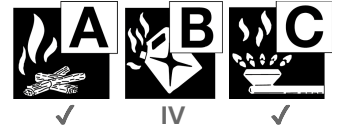
Botella de acero con Nitrógeno N<sub>2</sub>, pintada negra, certificada 2010/35/UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad.

AGENTE EXTINTOR

Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615.

MANGUERA/DIFUSOR

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



Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

CARRO Y CILINDRO



● Carro soldado

EMBALAJE



○ EMBALAJE EN PALET



● Caja Unitaria

MANGUERA, PISTOLA O CONO



● CONO DISPENSADOR CON VÁLVULA DE BOLA



○ Difusor en aluminio para el polvo



● Difusor en plástico para el polvo



● Manguera 5 MT



○ Manguera 10 MT

VÁLVULA Y TAPÓN



●

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	A IVB C	
CARGA	50 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	Polvo ABC 30% MAP	
PROPELENTE	N2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 41 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	17 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	14 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	10 bar
DIMENSIONES	Altura total	1050 mm
	Ø Cilindro	300 mm
PESO	Descargado/Cargado	35 kg / 85 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	550 x 480 x 1080 mm
	Peso por Caja	85 kg
	Palet	4 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volumen del palet	1,44 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	340 kg / 365 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Rueda	00.170Q.7601.00K0
BASE PLASTICA	00.170Q.7700.00K0
VÁLVULA DE BOLA	00.170T.1950.01K0
Difusor plástica para el polvo	00.170T.1960.01K0
Manguera 5m	00.170T.2350.05K0
Pasador de Seguridad	00.170T.5020.00K0
JUNTA EN FIBRA	00.170T.7031.00K0
JUNTA PARA SPARKLET EXTERIOR	00.180T.2400.00K0
TUERCA W 24,32 FG	00.180T.3995.00K0
TAPON EN LATON G.2" F	00.180T.5000.00K0
VALVULA CO2 A VOLANTE	00.180T.5000.03K0
VÁLVULA DE SEGUR. 1/4"CE-24bar	00.180T.5270.06K0
Precinto verde	00.211E.3220.00K0
POLVO abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25
SPARKLET EXTERIOR N2 3L 140 bar W24,32	P500.BE.0001.00

# PG50-WN ABC 4

Sparklet interno

Polvo

50 kg

N<sub>2</sub>

Rangos de temperatura

-30° C + 60° C

CE  
1370

M.E.D. 2014/90/EU  
On Request

EN  
1866-1

CUERPO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN 1866-2 y la Directiva 2014/68/UE (PED). Modelo compacto con todos los accesorios soldados en el cilindro principal.

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.

SPARKLET

Botella de acero con Nitrógeno N<sub>2</sub>, pintada negra, certificada 2010/35/UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad.

AGENTE EXTINTOR

Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615.

MANGUERA/DIFUSOR

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



Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

CARRO Y CILINDRO



● Carro soldado

EMBALAJE



○ EMBALAJE EN PALET



● Caja Unitaria

MANGUERA, PISTOLA O CONO



● CONO DISPENSADOR CON VÁLVULA DE BOLA



○ Difusor en aluminio para el polvo



● Difusor en plástica para el polvo



● Manguera 5 MT



○ Manguera 10 MT

VÁLVULA Y TAPÓN



●

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	A IVB C	
CARGA	50 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	Polvo ABC 30% MAP	
PROPELENTE	N2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 41 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	17 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	14 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	10 bar
DIMENSIONES	Altura total	1050 mm
	Ø Cilindro	300 mm
PESO	Descargado/Cargado	35 kg / 85 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	550 x 480 x 1080 mm
	Peso por Caja	85 kg
	Palet	4 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volumen del palet	1,44 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	340 kg / 365 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Precito Nerón	00.005A.3220.BKK0
Rueda	00.170Q.7601.00K0
VÁLVULA DE BOLA	00.170T.1950.01K0
Difusor plástico para el polvo	00.170T.1960.01K0
Manguera 5m	00.170T.2350.05K0
Disco de ruptura Ø24	00.170T.2400.D2K0
ARANDELA Zn Ø16x8x1.5	00.170T.6003.00K0
JUNTA PARA SPARKLET EXTERIOR	00.180T.2400.ORK0
BOMB.AZOTO 3 LT D 104 CARICATA A 140 BAR	00.180T.3950.00.
TUERCA W 24,32 FG	00.180T.3995.01K0
TAPÓN 4"	00.180T.5005.01K0
Válvula SHROADER	00.180T.5100.00K0
Manómetro	00.329C.4900.00K0
POLVO abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25

# PG50-DN ABC 4

# ANAFGROUP

Sparklet interno

Polvo

Polvo

50 kg

Rangos de temperatura

-30 °C + 60 °C

CE  
1370

M.E.D. 2014/90/EU  
On Request

EN  
1866-1



CUERPO

ACERO

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

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.

SPARKLET

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

AGENTE EXTINTOR

Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615.

MANGUERA/DIFUSOR

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



Configuración

Estándar

Bajo Pedido

CARRO Y CILINDRO



Carro separado

EMBALAJE



EMBALAJE EN PALET



Caja Unitaria

MANGUERA, PISTOLA O CONO



CONO DISPENSADOR CON VÁLVULA DE BOLA



Difusor en aluminio para el polvo



Difusor en plástica para el polvo



Manguera 5 MT



Manguera 10 MT

VÁLVULA Y TAPÓN



## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	A IVB C	
CARGA	50 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	Polvo ABC 30% MAP	
PROPELENTE	N2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 41 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	17 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	14 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	10 bar
DIMENSIONES	Altura total	1050 mm
	Ø Cilindro	300 mm
PESO	Descargado/Cargado	35 kg / 85 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	550 x 480 x 1080 mm
	Peso por Caja	85 kg
	Palet	4 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	1000 x 1200 x 1200 mm
	Volumen del palet	1,44 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	85 kg / 86 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Rueda	00.170Q.7601.00K0
VÁLVULA DE BOLA	00.170T.1950.01K0
Difusor plástica para el polvo	00.170T.1960.01K0
Manguera 5m	00.170T.2350.05K0
Disco de ruptura Ø24	00.170T.2400.D2K0
JUNTA EN FIBRA	00.170T.7031.00K0
JUNTA PARA SPARKLET EXTERIOR	00.180T.2400.ORK0
PROTECCION PLAST.PARA VALVULA	00.180T.3930.00K0
BOMB.AZOTO 3 LT D 104 CARICATA A 140 BAR	00.180T.3950.00.
TUERCA W 24,32 FG	00.180T.3995.10K0
TAPÓN G.1"	00.180T.5004.00K0
TAPÓN 4"	00.180T.5005.00K0
JUNTA PARA RTAPON G.4"	00.180T.5005.ORK0
VÁLVULA DE SEGUR. 1/4"CE-24bar	00.180T.5270.06K0
Carro	00.191T.7500.00K0
Precinto verde	00.211E.3220.00K0
Manómetro	00.329C.4900.00K0
POLVO abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25

# PG50-WN BC 2 KARATE

Sparklet interno

Polvo

50 kg

N<sub>2</sub>

Rangos de temperatura

-30 ° C + 60° C

CE  
1370

M.E.D. 2014/90/EU  
On Request

EN  
1866-1

CUERPO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN 1866-2 y la Directiva 2014/68/UE (PED). Modelo compacto con todos los accesorios soldados en el cilindro principal.

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado de 2" con válvula de seguridad.

SPARKLET

Botella de acero con Nitrógeno N<sub>2</sub>, pintada negra, certificada 2010/35/UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad.

AGENTE EXTINTOR

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

MANGUERA/DIFUSOR

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



Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

CARRO Y CILINDRO



● Carro soldado

EMBALAJE



○ EMBALAJE EN PALET



● Caja Unitaria

MANGUERA, PISTOLA O CONO



● CONO DISPENSADOR CON VÁLVULA DE BOLA



○ Difusor en aluminio para el polvo



● Difusor en plástica para el polvo



● Manguera 5 MT



○ Manguera 10 MT

VÁLVULA Y TAPÓN



●



○

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	IVB C	
CARGA	50 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	POLVO BC MONNEX	
PROPELENTE	N2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 41 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	17 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	14 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	10 bar
DIMENSIONES	Altura total	1050 mm
	Ø Cilindro	300 mm
PESO	Descargado/Cargado	35 kg / 85 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	550 x 480 x 1080 mm
	Peso por Caja	85 kg
	Palet	4 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volumen del palet	1,44 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	340 kg / 365 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
VÁLVULA DE BOLA	00.170T.1950.01K0
Difusor plástica para el polvo	00.170T.1960.01K0
Manguera 5m	00.170T.2350.05K0
JUNTA EN FIBRA	00.170T.7031.00K0
JUNTA PARA SPARKLET EXTERIOR	00.180T.2400.ORK0
BOMB.AZOTO 3 LT D 104 CARICATA A 140 BAR	00.180T.3950.00.
TUERCA W 24,32 FG	00.180T.3995.01K0
TAPON EN LATON G.2°F	00.180T.5000.00K0
VÁLVULA DE SEGUR. 1/4"CE-24bar	00.180T.5270.06K0
Precinto verde	00.211E.3220.00K0
BC KARATE POLVO (BAG 1000 kg)	49.000Z.0000.01A

# PG100-WA ABC 2

Sparklet interno

Polvo

100 kg

CO<sub>2</sub>

Rangos de temperatura

-30° C +60° C

CE  
1370

M.E.D. 2014/90/EU  
On Request

EN  
1866-1

CUERPO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN 1866-2 y la Directiva 2014/68/UE (PED). Modelo compacto con todos los accesorios soldados en el cilindro principal.

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado de 2" con válvula de seguridad.

SPARKLET

Botella de acero con Dióxido de carbono CO<sub>2</sub>, pintada roja, certificada 2010/35/UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad.

AGENTE EXTINTOR

Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615.

MANGUERA/DIFUSOR

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



Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

CARRO Y CILINDRO



● Carro soldado

EMBALAJE



○ EMBALAJE EN PALET



● Caja Unitaria

MANGUERA, PISTOLA O CONO



● CONO DISPENSADOR CON VÁLVULA DE BOLA



○ Difusor en aluminio para el polvo



● Difusor en plástico para el polvo



● Manguera 5 MT



○ Manguera 10 MT

VÁLVULA Y TAPÓN



●



# PG100-WA ABC 4

# ANAFGROUP

Sparklet interno

Polvo

0 kg

Rangos de temperatura

-30° C + 60° C

Co<sub>2</sub>

## CUERPO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN 1866-2 y la Directiva 2014/68/UE (PED). Modelo compacto con todos los accesorios soldados en el cilindro principal.

## VÁLVULA

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.

## SPARKLET

Botella de acero con Dióxido de carbono CO<sub>2</sub>, pintada roja, certificada 2010/35/UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad.

## AGENTE EXTINTOR

Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615.

## MANGUERA/DIFUSOR

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



### Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

#### CARRO Y CILINDRO



● Carro soldado

#### EMBALAJE



○ EMBALAJE EN PALET



● Caja Unitaria

#### MANGUERA, PISTOLA O CONO



● CONO DISPENSADOR CON VÁLVULA DE BOLA



○ Difusor en aluminio para el polvo



● Difusor en plástico para el polvo



● Manguera 5 MT



○ Manguera 10 MT

#### VÁLVULA Y TAPÓN



●

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO		
CARGA	0 kg ± 5%	
MATERIAL		
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	
	Resistencia a la corrosión	
AGENTE EXTINTOR		
PROPELENTE		
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 0 s
DIMENSIONES		
	Altura total	0 mm
	Ø Cilindro	0 mm
PESO	Descargado/Cargado	0 kg / 0 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE		
	Embalaje Standard	0 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	0 x 0 x 0 mm
	Peso por Caja	0 kg
	Palet	0 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	0 x 0 x 0 mm
	Volumen del palet	0 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	0 kg / 0 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
VÁLVULA DE BOLA	00.170T.1950.01K0
Difusor plástica para el polvo	00.170T.1960.01K0
Manguera 10m	00.170T.2350.04K0
Manguera 5m	00.170T.2350.05K0
JUNTA EN FIBRA	00.170T.7031.00K0
JUNTA PARA SPARKLET EXTERIOR	00.180T.2400.ORK0
TUERCA 21,8 FG	00.180T.3990.10K0
TAPÓN 4"	00.180T.5005.01K0
JUNTA PARA RTAPON G.4"	00.180T.5005.ORK0
Válvula SHROADER	00.180T.5100.00K0
VÁLVULA DE SEGUR.M30x1.5-24bar	00.180T.5270.04K0
BOMB.5,4LT KG4 CARICA CON 4 KG CO2	00.180U.3900.03.
Manómetro	00.329C.4900.00K0
POLVO abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25

# ANAF Fire Protection

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

# PG100-WN ABC 2

Sparklet interno

Polvo

100 kg

N<sub>2</sub>

Rangos de temperatura

-30° C +60° C

CE  
1370

M.E.D. 2014/90/EU  
On Request

EN  
1866-1

CUERPO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN 1866-2 y la Directiva 2014/68/UE (PED). Modelo compacto con todos los accesorios soldados en el cilindro principal.

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado de 2" con válvula de seguridad.

SPARKLET

Botella de acero con Nitrógeno N<sub>2</sub>, pintada negra, certificada 2010/35/UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad.

AGENTE EXTINTOR

Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615.

MANGUERA/DIFUSOR

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



Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

CARRO Y CILINDRO



● Carro soldado

EMBALAJE



○ EMBALAJE EN PALET



● Caja Unitaria

MANGUERA, PISTOLA O CONO



● CONO DISPENSADOR CON VÁLVULA DE BOLA



○ Difusor en aluminio para el polvo



● Difusor en plástica para el polvo



● Manguera 5 MT



○ Manguera 10 MT

VÁLVULA Y TAPÓN



●

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	A IVB C	
CARGA	100 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	Polvo ABC 30% MAP	
PROPELENTE	N2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 99 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	17 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	14 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	10 bar
DIMENSIONES	Altura total	1290 mm
	Ø Cilindro	360 mm
PESO	Descargado/Cargado	65 kg / 165 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	560 x 560 x 1350 mm
	Peso por Caja	165 kg
	Palet	4 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	1100 x 1200 x 150 mm
	Volumen del palet	1,98 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	640 kg / 665 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Precito Nerón	00.005A.3220.BKK0
Rueda	00.170Q.7601.00K0
VÁLVULA DE BOLA	00.170T.1950.01K0
Difusor plástica para el polvo	00.170T.1960.01K0
Manguera 10m	00.170T.2350.04K0
Manguera 5m	00.170T.2350.05K0
JUNTA EN FIBRA	00.170T.7031.00K0
JUNTA PARA SPARKLET EXTERIOR	00.180T.2400.ORK0
BOMB.AZOTO 7,5 LT D 136 3/4 T-PED VUOTA	00.180T.3850.00
TUERCA W 24,32 FG	00.180T.3995.03K0
TAPON EN LATON G.2°F	00.180T.5000.00K0
VALVULA CO2 A VOLANTE	00.180T.5000.03K0
VÁLVULA DE SEGUR. 1/4"CE-24bar	00.180T.5270.06K0
POLVO abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25

# PG100-WN ABC 4

# ANAFGROUP

Sparklet interno

Polvo

0 kg

Rangos de temperatura

-30° C + 60° C

N<sub>2</sub>

## CUERPO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN 1866-2 y la Directiva 2014/68/UE (PED). Modelo compacto con todos los accesorios soldados en el cilindro principal.

## VÁLVULA

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.

## SPARKLET

Botella de acero con Nitrógeno N<sub>2</sub>, pintada negra, certificada 2010/35/UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad.

## AGENTE EXTINTOR

Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615.

## MANGUERA/DIFUSOR

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



### Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

### EMBALAJE



○ EMBALAJE EN PALET



● Caja Unitaria

### MANGUERA, PISTOLA O CONO



● CONO DISPENSADOR CON VÁLVULA DE BOLA



○ Difusor en aluminio para el polvo



● Difusor en plástica para el polvo



● Manguera 5 MT



○ Manguera 10 MT

### VÁLVULA Y TAPÓN



●

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO		
CARGA	0 kg ± 5%	
MATERIAL		
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	
	Resistencia a la corrosión	
AGENTE EXTINTOR		
PROPELENTE		
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 0 s
DIMENSIONES		
	Altura total	0 mm
	Ø Cilindro	0 mm
PESO	Descargado/Cargado	0 kg / 0 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE		
	Embalaje Standard	0 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	0 x 0 x 0 mm
	Peso por Caja	0 kg
	Palet	0 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	0 x 0 x 0 mm
	Volumen del palet	0 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	0 kg / 0 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
VÁLVULA DE BOLA	00.170T.1950.01K0
Difusor plástica para el polvo	00.170T.1960.01K0
Manguera 10m	00.170T.2350.04K0
Manguera 5m	00.170T.2350.05K0
JUNTA EN FIBRA	00.170T.7031.00K0
JUNTA PARA SPARKLET EXTERIOR	00.180T.2400.ORK0
BOMB.AZOTO 7,5 LT D 140 CARIC. A 90 BAR	00.180T.3950.01.
TUERCA W 24,32 FG	00.180T.3995.01K0
TAPÓN 4"	00.180T.5005.01K0
JUNTA PARA RTAPON G.4"	00.180T.5005.ORK0
Válvula SHROADER	00.180T.5100.00K0
VÁLVULA DE SEGUR.M30x1.5-24bar	00.180T.5270.04K0
Precinto verde	00.211E.3220.00K0
Manómetro	00.329C.4900.00K0
POLVO abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25

# ANAF Fire Protection

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

# PG100-DA ABC 2

# ANAFGROUP

Sparklet interno

Polvo

0 kg

Rangos de temperatura

-30° C +60° C

Co<sub>2</sub>

## CUERPO

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

## VÁLVULA

Válvula de latón niquelado de 2" con válvula de seguridad.

## SPARKLET

Botella de acero con Dióxido de carbono CO<sub>2</sub>, pintada roja, certificada 2010/35/UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad.

## AGENTE EXTINTOR

Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615.

## MANGUERA/DIFUSOR

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



### Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

### EMBALAJE



○ EMBALAJE EN PALET



● Caja Unitaria

### MANGUERA, PISTOLA O CONO



● CONO DISPENSADOR CON VÁLVULA DE BOLA



○ Difusor en aluminio para el polvo



● Difusor en plástica para el polvo



○ Manguera 10 MT

### VÁLVULA Y TAPÓN



●

## Datos técnicos

### CLASES DE FUEGO

CARGA 0 kg ± 5%

### MATERIAL

CILINDRO Proceso de Fabricación  
Pintura exterior  
Resistencia a la corrosión

### AGENTE EXTINTOR

### PROPELENTE

DESCARGA Tiempo de Descarga ~ 0 s

DIMENSIONES Altura total 0 mm  
Ø Cilindro 0 mm

PESO Descargado/Cargado 0 kg / 0 kg

ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE Embalaje Standard 0 Caja de piezas individuales  
Dimensión Caja (BxPxA) 0 x 0 x 0 mm  
Peso por Caja 0 kg  
Palet 0 Caja  
Dimensión del Palet (BxPxA) 0 x 0 x 0 mm  
Volumen del palet 0 m<sup>3</sup>  
Peso por palet (Neto/Bruto) 0 kg / 0 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
VÁLVULA DE BOLA	00.170T.1950.01K0
Difusor plástica para el polvo	00.170T.1960.01K0
Manguera 10m	00.170T.2350.04K0
Manguera 5m	00.170T.2350.05K0
Pasador de Seguridad	00.170T.5020.00K0
JUNTA EN FIBRA	00.170T.7031.00K0
JUNTA PARA SPARKLET EXTERIOR	00.180T.2400.0RK0
TUERCA 21,8 FG	00.180T.3990.10K0
TAPON EN LATON G.2°F	00.180T.5000.00K0
VÁLVULA DE SEGUR. 1/4"CE-24bar	00.180T.5270.06K0
Carro	00.184U.7500.00K0
RUEDA Ø400	00.186V.7613.00K0
ARANDELA DE COBRE	00.186V.7613.00K0
Precinto verde	00.211E.3220.00K0
Válvula	00.801T.5000.01K0
POLVO abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25
SPARKLET EXTERIOR CO2 5,4L KG 4 T-PED 25E W80	P500.BE.0000.02

# ANAF Fire Protection

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

# PG25-WA 2 CLASS D

Sparklet interno

Polvo

25 kg

CO<sub>2</sub>

Rangos de temperatura

-30° C + 60° C

CE  
1370

CUERPO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN 1866-2 y la Directiva 2014/68/UE (PED). Modelo compacto con todos los accesorios soldados en el cilindro principal.

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado de 2" con válvula de seguridad.

SPARKLET

Botella de acero con Dióxido de carbono CO<sub>2</sub>, pintada roja, certificada 2010/35/UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad.

AGENTE EXTINTOR

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

MANGUERA/DIFUSOR

Manguera de caucho EPDM, 5 mt, 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.



Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

EMBALAJE



○ EMBALAJE EN PALET



● Caja Unitaria

MANGUERA, PISTOLA O CONO



● Manguera 5 MT



○ Manguera 10 MT

VÁLVULA Y TAPÓN



●

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	D	
CARGA	25 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	POLVO D	
PROPELENTE	CO2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 25 s
	Presión de Servicio a 60 °C	17 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	14 bar
PRESIÓN	Presión de Servicio a -30 °C	10 bar
	Altura total	1020 mm
	Ø Cilindro	245 mm
PESO	Descargado/Cargado	28 kg / 53 kg
	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Dimensión Caja (BxPxA)	540 x 450 x 1050 mm
	Peso por Caja	53 kg
	Palet	6 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volumen del palet	1,45 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	318 kg / 343 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Rueda	00.170Q.7601.00K0
O-RING	00.170T.1930.00K0
LANCIA x CARR. CL.D C/PISTOLA M18x1,5	00.170T.1940.06
Manguera 5m	00.170T.2350.09K0
JUNTA PARA SPARKLET EXTERIOR	00.180T.2400.ORK0
BOMB.DA 3 LT KG 2 CARICA C/ 1,3 KG CO2	00.180T.3900.09.
TUERCA 21,8 FG	00.180T.3990.02K0
TAPON EN LATON G.2°F	00.180T.5000.00K0
VÁLVULA DE SEGUR. 1/4"CE-24bar	00.180T.5270.06K0
Válvula	00.801T.5000.01K0
POLVO RUHL (Latas 25kg)	71.000Z.0001.25

# PG50-DA 4 CLASS D

Sparklet interno

Polvo

50 kg

CO<sub>2</sub>

Rangos de temperatura

-30° C + 60° C

CE  
1370

CUERPO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN 1866-2 y la Directiva 2014/68/UE (PED). Modelo compacto con todos los accesorios soldados en el cilindro principal.

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.

SPARKLET

Botella de acero con Dióxido de carbono CO<sub>2</sub>, pintada roja, certificada 2010/35/UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad.

AGENTE EXTINTOR

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

MANGUERA/DIFUSOR

Manguera de caucho EPDM, 5 mt, 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.



Configuración

Estándar

Bajo Pedido



EMBALAJE EN PALET



Manguera 5 MT

MANGUERA, PISTOLA O CONO

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	D	
CARGA	50 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	POLVO D	
PROPELENTE	N2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 0 s
DIMENSIONES	Altura total	1050 mm
	Ø Cilindro	300 mm
PESO	Descargado/Cargado	35 kg / 85 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxX)	550 x 480 x 1080 mm
	Peso por Caja	85 kg
	Palet	4 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxX)	1000 x 1200 x 1200 mm
	Volumen del palet	1,44 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	85 kg / 0 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Rueda	00.170Q.7601.00K0
O-RING	00.170T.1930.00K0
LANCIA x CARR. CL.D C/PISTOLA M18x1,5	00.170T.1940.06
Manguera 5m	00.170T.2350.09K0
BOMB.CO2 Lt 3 KG 2 D 104, 25E, 3/4 T-PED	00.180Q.3800.02
JUNTA PARA SPARKLET EXTERIOR	00.180T.2400.ORK0
TUERCA 21,8 FG	00.180T.3990.10K0
TAPÓN 4"	00.180T.5005.01K0
Válvula SHROADER	00.180T.5100.00K0
VÁLVULA DE SEGUR.M30x1.5-24bar	00.180T.5270.04K0
Válvula	00.801T.5000.01K0
POLVO RUHL (Latas 25kg)	71.000Z.0001.25

# ANAF Fire Protection

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

# PG50-WAG ABC 5

Sparklet interno

Polvo

50 kg

CO<sub>2</sub>

Rangos de temperatura

-20° C +60° C

CE  
1370

M.E.D. 2014/90/EU  
On Request

EN  
1866-1

CUERPO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN 1866-2 y la Directiva 2014/68/UE (PED). Modelo compacto con todos los accesorios soldados en el cilindro principal.

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de acero pintada negra con válvula de seguridad.

SPARKLET

Botella de acero con Dióxido de carbono CO<sub>2</sub>, pintada roja, certificada 2010/35/UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad.

AGENTE EXTINTOR

Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615.

MANGUERA/DIFUSOR

EPDM-Gummischlauch, 5 mt, mit Hochleistungs-Aluminium-Entladungspistole; garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

EMBALAJE



○ EMBALAJE EN PALET



● Caja Unitaria

MANGUERA, PISTOLA O CONO



● Manguera 5 MT



●

VÁLVULA Y TAPÓN



●

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	A IVB C	
CARGA	50 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	Polvo ABC A33	
PROPELENTE	CO2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 58 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	20 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	15 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	11,5 bar
DIMENSIONES	Altura total	1025 mm
	Ø Cilindro	300 mm
PESO	Descargado/Cargado	37 kg / 87 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	550 x 480 x 1080 mm
	Peso por Caja	87 kg
	Palet	4 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	1000 x 1200 x 1100 mm
	Volumen del palet	1,44 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	348 kg / 2050 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Rueda	00.170Q.7601.00K0
BASE PLASTICA	00.170Q.7700.00K0
Manguera 5,24m	00.170T.2350.06K0
Disco de ruptura Ø24	00.170T.2400.D2K0
JUNTA FIBRA	00.170T.4006.01K0
Pasador de Seguridad	00.170T.5020.00K0
PISTOLA MITRA D II ALLUMINIO ATTACCO 1"	00.170U.1940.03
JUNTA PARA SPARKLET EXTERIOR	00.180T.2400.ORK0
BOMB.3 LT KG 2 CARICATA CON 1,3 KG CO2	00.180T.3900.10.
TUERCA 21,8 FG	00.180T.3990.10K0
TAPON M120 PINTADO	00.180T.5011.02K0
VDS VALV.SICUR. 1/4 CE TARATA 22-26 BAR	00.180T.5270.00
VALV.CO2 BASC.3/4 25E,CE250BAR LEVA INOX304	00.735L.5000.01AK0
POLVO A33/ABC ANAF (SILOS)	33.000Z.0000.00
GUARN.GOMMA 121x101x4-TAPPO M120(P0J591)	N000.OR.000.03

# PG50-WAG BC 5

Sparklet interno

Polvo

50 kg

CO<sub>2</sub>

Rangos de temperatura

-20° C +60° C

CE  
1370

M.E.D. 2014/90/EU  
On Request

EN  
1866-1

CUERPO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN 1866-2 y la Directiva 2014/68/UE (PED). Modelo compacto con todos los accesorios soldados en el cilindro principal.

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de acero pintada negra con válvula de seguridad.

SPARKLET

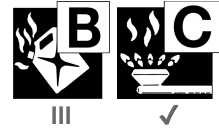
Botella de acero con Dióxido de carbono CO<sub>2</sub>, pintada roja, certificada 2010/35/UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad.

AGENTE EXTINTOR

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

MANGUERA/DIFUSOR

EPDM-Gummischlauch, 5 mt, mit Hochleistungs-Aluminium-Entladungspistole; garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

CARRO Y CILINDRO



● Carro soldado

EMBALAJE



○ EMBALAJE EN PALET



● Caja Unitaria

MANGUERA, PISTOLA O CONO



● Manguera 5 MT



○ Manguera 10 MT

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	IIIB C	
CARGA	50 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	POLVO BC MONNEX	
PROPELENTE	CO2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 59 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	20 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	15 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	11,5 bar
DIMENSIONES	Altura total	1025 mm
	Ø Cilindro	300 mm
PESO	Descargado/Cargado	37 kg / 87 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	550 x 480 x 1080 mm
	Peso por Caja	87 kg
	Palet	4 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volumen del palet	1,44 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	348 kg / 379 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Rueda	00.170Q.7601.00K0
Manguera 5,24m	00.170T.2350.06K0
Disco de ruptura Ø24	00.170T.2400.D2K0
JUNTA FIBRA	00.170T.4006.01K0
Pasador de Seguridad	00.170T.5020.00K0
PISTOLA MITRA D 11 ALLUMINIO ATTACCO 1"	00.170U.1940.03
JUNTA PARA SPARKLET EXTERIOR	00.180T.2400.ORK0
BOMB.3 LT KG 2 CARICATA CON 1,3 KG CO2	00.180T.3900.10.
TUERCA 21,8 FG	00.180T.3990.10K0
TAPON M120 PINTADO	00.180T.5011.02K0
VDS VALV.SICUR. 1/4 CE TARATA 22-26 BAR	00.180T.5270.00
Precinto verde	00.211E.3220.00K0
VALV.CO2 BASC.3/4 25E,CE250BAR LEVA INOX304	00.735L.5000.01AK0
Pulver BC KARATE (sacco 25kg)	49.000Z.0001.02

# PG100-DN ABC 2

Sparklet interno

Polvo

100 kg

N<sub>2</sub>

# ANAFGROUP

Rangos de temperatura

-30° C +60° C

CE  
1370

M.E.D. 2014/90/EU  
On Request

EN  
1866-1

CUERPO

ACERO

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

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado de 2" con válvula de seguridad.

SPARKLET

Botella de acero con Nitrógeno N<sub>2</sub>, pintada negra, certificada 2010/35/UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad.

AGENTE EXTINTOR

Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615.

MANGUERA/DIFUSOR

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



Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

CARRO Y CILINDRO



● Carro separado

EMBALAJE



○ EMBALAJE EN PALET



● Caja Unitaria

MANGUERA, PISTOLA O CONO



● CONO DISPENSADOR CON VÁLVULA DE BOLA



○ Difusor en aluminio para el polvo



● Difusor en plástica para el polvo



● Manguera 5 MT



○ Manguera 10 MT

VÁLVULA Y TAPÓN



●



# PS25-DMI ABC

Presurizado

Polvo

25 kg

# ANAFGROUP

Rangos de temperatura

-30° C +60° C



CUERPO

ACERO

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

VÁLVULA

LATÓN

Válvula con volante de latón niquelado, con dispositivo de seguridad.

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.

MANGUERA/DIFUSOR

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



Configuración

Estándar

Bajo Pedido

EMBALAJE



EMBALAJE EN PALET



Caja Unitaria

MANGUERA, PISTOLA O CONO



LANZA DE DESCARGA



Manguera 5 MT



Manguera 10 MT

VÁLVULA Y TAPÓN



## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	A IVB C	
CARGA	25 kg ± 5%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	Polvo ABC 30% MAP	
PROPELENTE	N2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 25 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	17 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	14 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	10 bar
DIMENSIONES	Altura total	1020 mm
	Ø Cilindro	245 mm
PESO	Descargado/Cargado	30 kg / 55 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	550 x 480 x 1080 mm
	Peso por Caja	55 kg
	Palet	6 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	1000 x 1200 x 1170 mm
	Volumen del palet	1,85 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	200 kg / 220 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Carro	00.130Q.7500.00K0
PVC Tubo Sonda	00.130S.5900.00K0
Rueda	00.170Q.7601.00K0
O-RING	00.170T.1930.00K0
Lanza en plástica	00.170T.1940.00K0
Difusor plástica para el polvo	00.170T.1960.00K0
Manguera 5m	00.170T.2350.09K0
Válvula G.2"	00.170T.5000.01K0
Pasador de Seguridad	00.170T.5020.00K0
Precinto verde	00.211E.3220.00K0
POLVO abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25

# FS50-DM FF

# ANAFGROUP

Presurizado

Fluorine Free

50 L

Rangos de temperatura

+5 °C + 60° C

CE  
1370

M.E.D. 2014/90/EU  
On Request

EN  
1866-1

CUERPO

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). 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).

VÁLVULA

LATÓN

Válvula con volante de latón niquelado, con dispositivo de seguridad.

PROPELENTE

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

MANGUERA/DIFUSOR

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



Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

EMBALAJE



○ EMBALAJE EN PALET



● Caja Unitaria

MANGUERA, PISTOLA O CONO



● LANZA DE DESCARGA



● BOQUILLA SPRAY CARRO ESPUMA 50L  
M16x1,5 DIeléCTRICO



● Manguera 5 MT



○ Manguera 10 MT

VÁLVULA Y TAPÓN



●

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	A IVB	
CARGA	50 L 0-5%	
MATERIAL	Acero inoxidable	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	Fluorine Free	
PROPELENTE	N2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 273 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	17 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	13 bar
	Presión de Servicio a 5 °C	10 bar
DIMENSIONES	Altura total	1145 mm
	Ø Cilindro	315 mm
PESO	Descargado/Cargado	27,42 kg / 77,5 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	550 x 480 x 1080 mm
	Peso por Caja	80 kg
	Palet	4 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	1200 x 1000 x 1420 mm
	Volumen del palet	1,7 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	320 kg / 340 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
PVC Tubo Sonda	00.132T.5900.00K0
PVC Manguito	00.132T.5910.00K0
Carro	00.132T.7500.01K0
Rueda	00.170Q.7601.00K0
FILTRO	00.170T.1000.02K0
O-RING	00.170T.1930.00K0
O-RING	00.170T.1930.10K0
Lanza en plástica	00.170T.1940.02K0
BOQUILLA SPRAY	00.170T.2010.01K0
Manguera 10m	00.170T.2350.03K0
Manguera 5m	00.170T.2350.09K0
Válvula G.2"	00.170T.5000.00K0
ORING DOPPIO x VALV.CARR(21820)D50mm	00.170T.5000.OR1K0
Pasador de Seguridad	00.170T.5270.00K0
Precinto verde	00.211E.3220.00K0
Manómetro	00.329C.4901.03K0
VALVULA DE SEGURIDAD	00.350E.5100.00K0
Pasador de Seguridad	00.754B.5020.00K0
CARICA RICAMBIO Lt50 FLUORINE-FREE (3.5L)	77.152T.9001.00

# FG50-WNM FF

Sparklet interno

Fluorine Free

50 L

N<sub>2</sub>

# ANAFGROUP

Rangos de temperatura

+5° C + 60° C

CE  
1370

M.E.D. 2014/90/EU  
On Request

EN  
1866-1

CUERPO

ACERO INOXIDABLE

Cilindro de acero inoxidable AISI 304L, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN 1866-1 y la Directiva 2014/68/UE (PED). Modelo compacto con todos los accesorios soldados en el cilindro principal.

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado de 2" con válvula de seguridad.

SPARKLET

Botella de acero con Nitrógeno N<sub>2</sub>, pintada negra, certificada 2010/35/UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad.

MANGUERA/DIFUSOR

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



Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

EMBALAJE



○ EMBALAJE EN PALET



● Caja Unitaria

MANGUERA, PISTOLA O CONO



● LANZA DE DESCARGA



● BOQUILLA SPRAY CARRO ESPUMA 50L M16x1,5 DIeléCTRICO



● Manguera 5 MT



○ Manguera 10 MT

VÁLVULA Y TAPÓN



●

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	A IVB	
CARGA	50 L 0-5%	
MATERIAL	Acero inoxidable	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	Fluorine Free	
PROPELENTE	N2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 273,5 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	17 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	13 bar
	Presión de Servicio a 5 °C	10 bar
DIMENSIONES	Altura total	1030 mm
	Ø Cilindro	315 mm
PESO	Descargado/Cargado	28 kg / 78,05 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	550 x 480 x 1080 mm
	Peso por Caja	79 kg
	Palet	4 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	1200 x 1000 x 1370 mm
	Volumen del palet	1,41 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	316 kg / 336 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Rueda	00.170Q.7601.00K0
BASE PLASTICA	00.170Q.7700.00K0
FILTRO	00.170T.1000.01K0
O-RING	00.170T.1930.00K0
Lanza en plástica	00.170T.1940.02K0
BOQUILLA SPRAY	00.170T.2010.01K0
Manguera 10m	00.170T.2350.03K0
Manguera 5m	00.170T.2350.09K0
Disco de ruptura Ø24	00.170T.2400.D1K0
Disco de ruptura Ø21	00.170T.2400.D3K0
Pasador de Seguridad	00.170T.5020.00K0
TUERCA W 24,32 FG	00.180T.3995.00K0
TAPON EN LATON G.2" F	00.180T.5000.00K0
VALVULA CO2 A VOLANTE	00.180T.5000.03K0
VÁLV.DE SEGUR. G.1/4" CE-15bar	00.180T.5270.01K0
ARANDELA DE COBRE	00.186V.7613.R1K0
Precinto verde	00.211E.3220.00K0
CARICA RICAMBIO Lt50 FLUORINE-FREE (3.5L)	77.152T.9001.00
Junta tórica	N000.OR.000.01K0
SPARKLET EXTERIOR N2 2L 105 bar W24,32	P500.BE.0002.01.

# PS100-DI ABC

Presurizado

Polvo

100 kg

# ANAFGROUP

Rangos de temperatura

- 30° C + 60° C



CUERPO

ACERO

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

VÁLVULA

LATÓN

Válvula con volante de latón niquelado, con dispositivo de seguridad.

AGENTE EXTINTOR

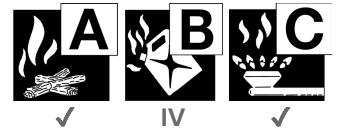
Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615.

PROPELENTE

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

MANGUERA/DIFUSOR

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



Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

EMBALAJE



○ EMBALAJE EN PALET



● Caja Unitaria

MANGUERA, PISTOLA O CONO



● CONO DISPENSADOR CON VÁLVULA DE BOLA



● Manguera 5 MT



○ Manguera 10 MT

VÁLVULA Y TAPÓN



●

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	A IVB C	
CARGA	100 kg ± 2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	Polvo ABC 30% MAP	
PROPELENTE	N2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 99 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	17 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	14 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	10 bar
DIMENSIONES	Altura total	1290 mm
	Ø Cilindro	360 mm
PESO	Descargado/Cargado	55 kg / 155 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	560 x 560 x 1350 mm
	Peso por Caja	150 kg
	Palet	2 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 150 mm
	Volumen del palet	1,42 m <sup>3</sup>
	Peso por palet (Neto/Bruto)	300 kg / 325 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
PVC Tubo Sonda	00.130U.5900.00K0
VÁLVULA DE BOLA	00.170T.1950.01K0
Difusor plástica para el polvo	00.170T.1960.01K0
Manguera 5m	00.170T.2350.05K0
Válvula G.2"	00.170T.5000.01K0
JUNTA EN FIBRA	00.170T.7031.00K0
Carro	00.174U.7500.00K0
RUEDA Ø400	00.186V.7613.00K0
ARANDELA DE COBRE	00.186V.7613.R0K0
Precinto verde	00.211E.3220.00K0
Manómetro	00.329C.4901.00K0
POLVO abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25

# PS50-D ABC

Presurizado

Polvo

50 kg

# ANAFGROUP

Rangos de temperatura

-30° C + 60° C

CE  
1370

M.E.D. 2014/90/EU  
On Request

EN  
1866-1

CUERPO

ACERO

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

VÁLVULA

LATÓN

Válvula con volante de latón niquelado, con dispositivo de seguridad.

AGENTE EXTINTOR

Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615.

PROPELENTE

El gas propulsor es nitrógeno.

MANGUERA/DIFUSOR

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



Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

EMBALAJE



○ EMBALAJE EN PALET



● Caja Unitaria

MANGUERA, PISTOLA O CONO



● CONO DISPENSADOR CON VÁLVULA DE BOLA



○ Difusor en aluminio para el polvo



● Difusor en plástica para el polvo



● Manguera 5 MT



○ Manguera 10 MT

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	A IVB C	
CARGA	50 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	Polvo ABC 30% MAP	
PROPELENTE	N2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 41 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	17 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	14 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	10 bar
DIMENSIONES	Altura total	1020 mm
	Ø Cilindro	300 mm
PESO	Descargado/Cargado	29 kg / 79 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	550 x 480 x 1080 mm
	Peso por Caja	80 kg
	Palet	4 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	1000 x 1200 x 1300 mm
	Volumen del palet	1,85 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	78 kg / 80 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
PVC Tubo Sonda	00.130T.5900.00K0
Rueda	00.170Q.7601.00K0
VÁLVULA DE BOLA	00.170T.1950.01K0
Difusor plástica para el polvo	00.170T.1960.01K0
Difusor en alum. para el polvo	00.170T.1960.02K0
Manguera 10m	00.170T.2350.04K0
Manguera 5m	00.170T.2350.05K0
MANOMETRO Ø23MM M10x1 SCALA 10-14-17BAR	00.170T.4900.00
Válvula G.2"	00.170T.5000.00K0
Pasador de Seguridad	00.170T.5020.00K0
JUNTA EN FIBRA	00.170T.7031.00K0
Carro	00.171T.7500.00K0
Precinto verde	00.211E.3220.00K0
POLVO abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25

# PS50-D CLASS D

# ANAFGROUP

Presurizado

Polvo

50 kg

Rangos de temperatura

-30° C + 60° C

CE  
1370

CUERPO

ACERO

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

VÁLVULA

LATÓN

Válvula con volante de latón niquelado, con dispositivo de seguridad.

PROPELENTE

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



Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

EMBALAJE



○ EMBALAJE EN PALET



● Caja Unitaria

MANGUERA, PISTOLA O CONO



●



● Manguera 5 MT

VÁLVULA Y TAPÓN



●

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	D	
CARGA	50 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	POLVO D	
PROPELENTE	N2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 84 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	18 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	10 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	7 bar
DIMENSIONES	Altura total	1020 mm
	Ø Cilindro	300 mm
PESO	Descargado/Cargado	30 kg / 80 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	550 x 480 x 1080 mm
	Peso por Caja	80 kg
	Palet	4 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	1000 x 1200 x 1300 mm
	Volumen del palet	1,85 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	78 kg / 80 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
PVC Tubo Sonda	00.130T.5900.00K0
Rueda	00.170Q.7601.00K0
O-RING	00.170T.1930.00K0
Lanza en plástica	00.170T.1940.06K0
TUBO CARR POLV.KG50 Ø16x26 3/4fgpxM18x1,5 L=5,65M	00.170T.2350.15K0
Válvula G.2"	00.170T.5000.01K0
JUNTA EN FIBRA	00.170T.7031.00K0
TELAIO CARRELLATO POLV.KG50 Ø300 C/GANCIO LATERALE	00.171T.7500.01K0
Precinto verde	00.211E.3220.00K0
MANOMETRO D.35mm M10X1 SCALA 0.7-1-1,8 MPA	00.329C.4901.01K0
POLVO RUHL (Latas 25kg)	71.000Z.0001.25

# PG100-DNIR ABC

Sparklet interno

Polvo

100 kg

N<sub>2</sub>

Rangos de temperatura

- 20° C + 60° C

CE  
1370

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.

SPARKLET

Botella de acero con Nitrógeno N<sub>2</sub>, pintada negra, certificada 2010/35/UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad.

AGENTE EXTINTOR

Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615.



Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

EMBALAJE



○ EMBALAJE EN PALET



● Caja Unitaria

MANGUERA, PISTOLA O CONO



● Manguera 5 MT



● PISTOLA MITRA D 15 ALUMINIO  
CONEXION 1"

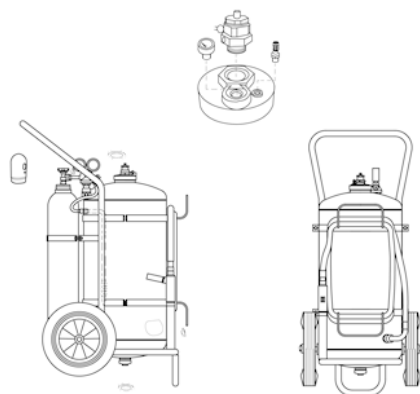
VÁLVULA Y TAPÓN



●

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	AA BIB C	
CARGA	100 kg 0% -2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	POLVO C 30% MAP	
PROPELENTE	N2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 49 s
	Presión de Servicio a 60 °C	17 bar
PRESIÓN	Presión de Servicio a 20 °C	14 bar
	Altura total	1445 mm
DIMENSIONES	Ø Cilindro	450 mm
	Descargado/Cargado	91 kg / 191 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxX)	560 x 560 x 1350 mm
	Peso por Caja	200 kg
	Palet	1 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxX)	1200 x 800 x 1350 mm
	Volumen del palet	1,3 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	200 kg / 235 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
GUARNIZIONE 1" 21x30x2 VERDE ESENTE AMIANTO	00.157U.2400.00K0
Pasador de Seguridad	00.170T.5020.00K0
PISTOLA MITRA D 15 ALLUM.ATTACCO 1"	00.170U.1940.04K0
TUBO CARR.POLV. KG 100 B.E. Ø19x31 mm	00.170U.2350.03
JUNTA PARA SPARKLET EXTERIOR	00.180T.2400.ORK0
PROTECCION PLAST.PARA VALVULA	00.180T.3930.00K0
BOMB.AZOTO 14 LT D 154 CARIC. A 190 BAR	00.180T.3950.21.
TAPPO OTT.G.2F CIECO PER EST. CARR. B.E.	00.180T.5001.03
TAPÓN 4"	00.180T.5005.01K0
JUNTA PARA RTAPON G.4"	00.180T.5005.ORK0
Válvula SHROADER	00.180T.5100.00K0
VÁLVULA DE SEGUR.M30x1.5-24bar	00.180T.5270.04K0
RID.DI PRESSIONE X AZOTO 220BAR REGOL.(1,5-15BAR)	00.180T.8311.52K0
RUEDA Ø400	00.186V.7613.00K0
ARANDELA DE COBRE	00.186V.7613.R0K0
TELAIO EST. CARR. POLV.KG 100 SERBATOIO Ø450mm	00.196U.7500.01K0
PESC.DI PRESSURIZ. KG100+RIDUZ M/F SVASATA	00.196V.5950.00K0
Precinto verde	00.211E.3220.00K0
Manómetro	00.329C.4900.00K0
TUBO EPDM D 10 x 19 - L=400 mm 3/8 FGP x 1/4	ABS20615
Junta tórica	N000.OR.000.01K0

# ANAF Fire Protection

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

# PG50-DNI ABC

Sparklet interno

Polvo

50 kg

N<sub>2</sub>

Rangos de temperatura

- 30° C + 60° C

CE  
1370

M.E.D. 2014/90/EU  
On Request

EN  
1866-1

CUERPO

ACERO

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

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.

SPARKLET

Botella de acero con Nitrógeno N<sub>2</sub>, pintada negra, certificada 2010/35/UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad.

AGENTE EXTINTOR

Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615.

MANGUERA/DIFUSOR

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



Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

EMBALAJE



● EMBALAJE EN PALET



● Caja Unitaria

MANGUERA, PISTOLA O CONO



● CONO DISPENSADOR CON VÁLVULA DE BOLA



● Difusor en plástico para el polvo



● Manguera 5 MT

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	A IVB C	
CARGA	50 kg ±2%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	
AGENTE EXTINTOR	Polvo ABC 30% MAP	
PROPELENTE	N2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 41 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	17 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	14 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	10 bar
DIMENSIONES	Altura total	1050 mm
	Ø Cilindro	300 mm
PESO	Descargado/Cargado	35 kg / 85 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	550 x 480 x 1080 mm
	Peso por Caja	80 kg
	Palet	4 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volumen del palet	1,44 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	355 kg / 375 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Rueda	00.170Q.7601.00K0
VÁLVULA DE BOLA	00.170T.1950.01K0
Difusor plástica para el polvo	00.170T.1960.01K0
Manguera 5m	00.170T.2350.05K0
JUNTA EN FIBRA	00.170T.7031.00K0
JUNTA PARA SPARKLET EXTERIOR	00.180T.2400.ORK0
TAPÓN 4"	00.180T.5005.00K0
JUNTA PARA RTAPON G.4"	00.180T.5005.ORK0
Válvula SHROADER	00.180T.5100.00K0
VÁLVULA DE SEGUR. 1/4"CE-24bar	00.180T.5270.06K0
Carro	00.191T.7500.00K0
Precinto verde	00.211E.3220.00K0
Manómetro	00.329C.4900.00K0
POLVO abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25
SPARKLET EXTERIOR N2 3L 140 bar W24,32	P500.BE.0001.00

# FS50-DM FF

# ANAFGROUP

Presurizado

Fluorine Free

50 L

Rangos de temperatura

+5 °C + 60° C

CE  
1370

M.E.D. 2014/90/EU  
On Request

EN  
1866-1

CUERPO

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). 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).

VÁLVULA

LATÓN

Válvula con volante de latón niquelado, con dispositivo de seguridad.

PROPELENTE

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

MANGUERA/DIFUSOR

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



Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

EMBALAJE



○ EMBALAJE EN PALET



● Caja Unitaria

MANGUERA, PISTOLA O CONO



● LANZA DE DESCARGA



● BOQUILLA SPRAY CARRO ESPUMA 50L  
M16x1,5 DIeléCTRICO



● Manguera 5 MT



○ Manguera 10 MT

VÁLVULA Y TAPÓN



●

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	A IVB	
CARGA	50 L 0-5%	
MATERIAL	Acero inoxidable	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	Fluorine Free	
PROPELENTE	N2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 273 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	17 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	13 bar
	Presión de Servicio a 5 °C	10 bar
DIMENSIONES	Altura total	1145 mm
	Ø Cilindro	315 mm
PESO	Descargado/Cargado	27,42 kg / 77,5 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	550 x 480 x 1080 mm
	Peso por Caja	80 kg
	Palet	4 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	1200 x 1000 x 1420 mm
	Volumen del palet	1,7 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	320 kg / 340 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
PVC Tubo Sonda	00.132T.5900.00K0
PVC Manguito	00.132T.5910.00K0
Carro	00.132T.7500.01K0
Rueda	00.170Q.7601.00K0
FILTRO	00.170T.1000.02K0
O-RING	00.170T.1930.00K0
O-RING	00.170T.1930.10K0
Lanza en plástica	00.170T.1940.02K0
BOQUILLA SPRAY	00.170T.2010.01K0
Manguera 10m	00.170T.2350.03K0
Manguera 5m	00.170T.2350.09K0
Válvula G.2"	00.170T.5000.00K0
ORING DOPPIO x VALV.CARR(21820)D50mm	00.170T.5000.OR1K0
Pasador de Seguridad	00.170T.5270.00K0
Precinto verde	00.211E.3220.00K0
Manómetro	00.329C.4901.03K0
VALVULA DE SEGURIDAD	00.350E.5100.00K0
Pasador de Seguridad	00.754B.5020.00K0
CARICA RICAMBIO Lt50 FLUORINE-FREE (3.5L)	77.152T.9001.00

# FG150-WNM FF

Sparklet interno

Fluorine Free

150 L

N<sub>2</sub>

Rangos de temperatura

+5° C + 60° C

CE  
1370

M.E.D. 2014/90/EU  
On Request

EN  
1866-1

CUERPO

ACERO INOXIDABLE

Cilindro de acero inoxidable AISI 304L, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN 1866-1 y la Directiva 2014/68/UE (PED). Modelo compacto con todos los accesorios soldados en el cilindro principal.

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.

SPARKLET

Botella de acero con Nitrógeno N<sub>2</sub>, pintada negra, certificada 2010/35/UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad.

AGENTE EXTINTOR

Agua con aditivos específicos FLUORINE FREE para mejorar la clase. Todas las partes en contacto con el agente extintor son compatibles.

MANGUERA/DIFUSOR

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



Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

EMBALAJE



○ EMBALAJE EN PALET



● Caja Unitaria

MANGUERA, PISTOLA O CONO



● LANZA DE DESCARGA



● BOQUILLA SPRAY CARRO ESPUMA 50L M16x1,5 DIELÉCTRICO



● Manguera 5 MT



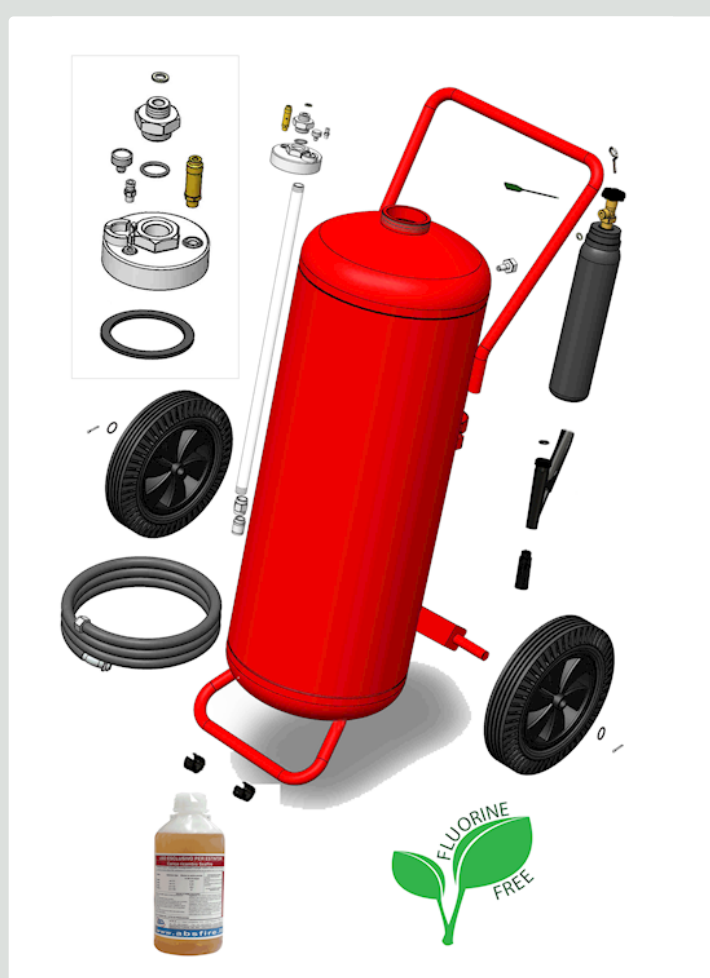
○ Manguera 10 MT

VÁLVULA Y TAPÓN



## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	A IVB	
CARGA	150 L 0-5%	
MATERIAL	Acero inoxidable	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	Fluorine Free	
PROPELENTE	N2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 720 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	17 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	13 bar
	Presión de Servicio a 5 °C	10 bar
DIMENSIONES	Altura total	1370 mm
	Ø Cilindro	450 mm
PESO	Descargado/Cargado	80 kg / 230 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	700 x 600 x 1530 mm
	Peso por Caja	235 kg
	Palet	1 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1500 mm
	Volumen del palet	1,82 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	235 kg / 250 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
PVC Manguito	00.132T.5910.00K0
Manómetro	00.142T.4900.00K0
Tubo Sonda PVC	00.150V.5900.00K0
FILTRO	00.170T.1000.02K0
O-RING	00.170T.1930.00K0
Lanza en plástica	00.170T.1940.02K0
BOQUILLA SPRAY	00.170T.2010.01K0
Manguera 10m	00.170T.2350.03K0
Manguera 5m	00.170T.2350.09K0
Disco de ruptura Ø24	00.170T.2400.D1K0
Disco de ruptura Ø21	00.170T.2400.D3K0
O-RING 3,53x23.39x30.45 M24x1,5	00.170T.5000.OR2K0
Pasador de Seguridad	00.170T.5020.00K0
BASE PLASTICA	00.174U.7701.00K0
TUERCA W 24,32 FG	00.180T.3995.00K0
VALVULA CO2 A VOLANTE	00.180T.5000.03K0
TAPÓN 4"	00.180T.5005.00K0
JUNTA PARA RTAPON G.4"	00.180T.5005.ORK0
Válvula SHROADER	00.180T.5100.00K0
VÁLV.DE SEGUR. 1/4" CE-16.5bar	00.180T.5270.03K0
RUEDA Ø400	00.186V.7613.00K0
ARANDELA DE COBRE	00.186V.7613.R0K0
Precinto verde	00.211E.3220.00K0
RACORD IM 3/4M X 3/4H	00.796T.5910.00K0
CARICA RICAMBIO Lt50 FLUORINE-FREE (3.5L)	77.152T.9001.00
SPARKLET EXTERIOR N2 3L 160 bar W24,32	P500.BE.0001.02

# FS100-DM FF

# ANAFGROUP

Presurizado

Fluorine Free

100 L

Rangos de temperatura

+5 °C + 60° C

CE  
1370

M.E.D. 2014/90/EU  
On Request

EN  
1866-1

CUERPO

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). 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).

VÁLVULA

LATÓN

Válvula con volante de latón niquelado, con dispositivo de seguridad.

AGENTE EXTINTOR

Agua con aditivos específicos FLUORINE FREE para mejorar la clase. 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."

MANGUERA/DIFUSOR

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



Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

EMBALAJE



○ EMBALAJE EN PALET



● Caja Unitaria

MANGUERA, PISTOLA O CONO



● LANZA DE DESCARGA



● BOQUILLA SPRAY CARRO ESPUMA 50L  
M16x1,5 DIELÉCTRICO



● Manguera 5 MT



○ Manguera 10 MT

VÁLVULA Y TAPÓN



## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	A IVB	
CARGA	100 L 0-5%	
MATERIAL	Acero inoxidable	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	Fluorine Free	
PROPELENTE	N2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 435,1 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	17 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	13 bar
	Presión de Servicio a 0 °C	10 bar
DIMENSIONES	Altura total	1320 mm
	Ø Cilindro	400 mm
PESO	Descargado/Cargado	65 kg / 165 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	560 x 560 x 1350 mm
	Peso por Caja	166 kg
	Palet	2 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1500 mm
	Volumen del palet	1,4 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	332 kg / 357 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
PVC Manguito	00.132T.5910.00K0
FILTRO	00.170T.1000.02K0
O-RING	00.170T.1930.00K0
O-RING	00.170T.1930.10K0
Lanza en plástica	00.170T.1940.02K0
BOQUILLA SPRAY	00.170T.2010.01K0
Manguera 10m	00.170T.2350.03K0
Manguera 5m	00.170T.2350.09K0
Válvula G.2"	00.170T.5000.00K0
ORING DOPPIO x VALV.CARR(21820)D50mm	00.170T.5000.ORIK0
Pasador de Seguridad	00.170T.5270.00K0
Tubo Sonda	00.175U.7050.50K0
RUEDA Ø400	00.186V.7613.00K0
Precinto verde	00.211E.3220.00K0
Manómetro	00.329C.4901.03K0
VALVULA DE SEGURIDAD	00.350E.5100.00K0
Pasador de Seguridad	00.754B.5020.00K0
CARICA RICAMBIO Lt50 FLUORINE-FREE (3.5L)	77.152T.9001.00

# FG100-WNM FF

Sparklet interno

Fluorine Free

100 L

N<sub>2</sub>

Rangos de temperatura

+5° C + 60° C

CE  
1370

M.E.D. 2014/90/EU  
On Request

EN  
1866-1

CUERPO

ACERO INOXIDABLE

Cilindro de acero inoxidable AISI 304L, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN 1866-1 y la Directiva 2014/68/UE (PED). Modelo compacto con todos los accesorios soldados en el cilindro principal.

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.

SPARKLET

Botella de acero con Nitrógeno N<sub>2</sub>, pintada negra, certificada 2010/35/UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad.

AGENTE EXTINTOR

Agua con aditivos específicos FLUORINE FREE para mejorar la clase. Todas las partes en contacto con el agente extintor son compatibles.

MANGUERA/DIFUSOR

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



Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

EMBALAJE



○ EMBALAJE EN PALET



● Caja Unitaria

MANGUERA, PISTOLA O CONO



● LANZA DE DESCARGA



● BOQUILLA SPRAY CARRO ESPUMA 50L  
M16x1,5 DIELÉCTRICO



● Manguera 5 MT



○ Manguera 10 MT

VÁLVULA Y TAPÓN



●

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	A B	
CARGA	100 L 0-5%	
MATERIAL	Acero inoxidable	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR		
PROPELENTE	N2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 716 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	17 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	13 bar
	Presión de Servicio a 5 °C	10 bar
DIMENSIONES	Altura total	1360 mm
	Ø Cilindro	400 mm
PESO	Descargado/Cargado	65 kg / 165 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	560 x 560 x 1350 mm
	Peso por Caja	165 kg
	Palet	4 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	100 x 1200 x 1500 mm
	Volumen del palet	1,96 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	640 kg / 665 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
PVC Manguito	00.132T.5910.00K0
Manómetro	00.142T.4900.00K0
FILTRO	00.170T.1000.02K0
O-RING	00.170T.1930.00K0
Lanza en plástica	00.170T.1940.02K0
BOQUILLA SPRAY	00.170T.2010.01K0
Manguera 10m	00.170T.2350.03K0
Manguera 5m	00.170T.2350.09K0
Disco de ruptura Ø24	00.170T.2400.D1K0
Disco de ruptura Ø21	00.170T.2400.D3K0
O-RING 3,53x23.39x30.45 M24x1,5	00.170T.5000.OR2K0
Pasador de Seguridad	00.170T.5020.00K0
TUERCA W 24,32 FG	00.180T.3995.03K0
VALVULA CO2 A VOLANTE	00.180T.5000.03K0
TAPÓN 4"	00.180T.5005.00K0
JUNTA PARA RTAPON G.4"	00.180T.5005.ORK0
Válvula SHROADER	00.180T.5100.00K0
VÁLVULA DE SEGUR. 1/4"CE-24bar	00.180T.5270.06K0
RUEDA Ø400	00.186V.7613.00K0
ARANDELA DE COBRE	00.186V.7613.R0K0
Precinto verde	00.211E.3220.00K0
Tubo Sonda PVC	00.795U.5900.00K0
RACORD 1M 3/4M X 3/4H	00.796T.5910.00K0
CARICA RICAMBIO Lt50 FLUORINE-FREE (3.5L)	77.152T.9001.00
BOMB.EST.N2-3Lt 155 BAR W24,32 CARICA	P500.BE.0001.01.

# FG100-DNM FF

Sparklet interno

Fluorine Free

100 L

N<sub>2</sub>

# ANAFGROUP

Rangos de temperatura

+5° C + 60° C

CE  
1370

M.E.D. 2014/90/EU  
On Request

EN  
1866-1

CUERPO

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). 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).

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.

SPARKLET

Botella de acero con Nitrógeno N<sub>2</sub>, pintada negra, certificada 2010/35 / UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad.

AGENTE EXTINTOR

Agua con aditivos específicos FLUORINE FREE para mejorar la clase . Todas las partes en contacto con el agente extintor son compatibles.

MANGUERA/DIFUSOR

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



Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

EMBALAJE



○ EMBALAJE EN PALET



● Caja Unitaria

MANGUERA, PISTOLA O CONO



● LANZA DE DESCARGA



● BOQUILLA SPRAY CARRO ESPUMA 50L  
M16x1,5 DIELECTRICO



● Manguera 5 MT



○ Manguera 10 MT

VÁLVULA Y TAPÓN





# FG150-DNM FF

Sparklet interno

Fluorine Free

150 L

N<sub>2</sub>

Rangos de temperatura

+5° C + 60° C

CE  
1370

M.E.D. 2014/90/EU  
On Request

EN  
1866-1

CUERPO

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). 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).

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.

SPARKLET

Botella de acero con Nitrógeno N<sub>2</sub>, pintada negra, certificada 2010/35 / UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad.

AGENTE EXTINTOR

Agua con aditivos específicos FLUORINE FREE para mejorar la clase . Todas las partes en contacto con el agente extintor son compatibles.

MANGUERA/DIFUSOR

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



Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

EMBALAJE



○ EMBALAJE EN PALET



● Caja Unitaria

MANGUERA, PISTOLA O CONO



● LANZA DE DESCARGA



● BOQUILLA SPRAY CARRO ESPUMA 50L  
M16x1,5 DIELECTRICO



● Manguera 5 MT



○ Manguera 10 MT

VÁLVULA Y TAPÓN



## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	A IVB	
CARGA	150 L 0-5%	
MATERIAL	Acero inoxidable	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480 H / ISO 9227:2017
AGENTE EXTINTOR	Fluorine Free	
PROPELENTE	N2	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 720 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	17 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	13 bar
	Presión de Servicio a 5 °C	10 bar
DIMENSIONES	Altura total	1360 mm
	Ø Cilindro	450 mm
PESO	Descargado/Cargado	80 kg / 235 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	700 x 600 x 1530 mm
	Peso por Caja	240 kg
	Palet	1 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1500 mm
	Volumen del palet	1,46 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	240 kg / 255 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
PVC Manguito	00.132T.5910.00K0
Manómetro	00.142T.4900.00K0
Tubo Sonda PVC	00.150V.5900.00K0
FILTRO	00.170T.1000.02K0
O-RING	00.170T.1930.00K0
Lanza en plástica	00.170T.1940.02K0
BOQUILLA SPRAY	00.170T.2010.01K0
Manguera 10m	00.170T.2350.03K0
Manguera 5m	00.170T.2350.09K0
Disco de ruptura Ø24	00.170T.2400.D1K0
Disco de ruptura Ø21	00.170T.2400.D3K0
O-RING 3,53x23.39x30.45 M24x1,5	00.170T.5000.OR2K0
Pasador de Seguridad	00.170T.5020.00K0
TUERCA W 24,32 FG	00.180T.3995.15K0
VALVULA CO2 A VOLANTE	00.180T.5000.03K0
TAPÓN 4"	00.180T.5005.00K0
JUNTA PARA RTAPON G.4"	00.180T.5005.ORK0
Válvula SHROADER	00.180T.5100.00K0
VÁLV.DE SEGUR. 1/4" CE-16.5bar	00.180T.5270.03K0
TEL.CARR.FLUOR.FREE LT150 Ø450;ATT.PIST;20016FF V.	00.186V.7500.01K0
RUEDA Ø400	00.186V.7613.00K0
ARANDELA DE COBRE	00.186V.7613.R0K0
RACORD 1M 3/4M X 3/4H	00.796T.5910.00K0
CARICA RICAMBIO Lt50 FLUORINE-FREE (3.5L)	77.152T.9001.00
SPARKLET EXTERIOR N2 3L 160 bar W24,32	P500.BE.0001.02

# PS2-AT

Presurizado

Polvo

2 kg

# ANAFGROUP

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C

CE 0029  
P.E.D. 2014/68/EU

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

LATÓN

La válvula es del tipo a sprinkler, con cuerpo de latón niquelado, manómetro con filtro sinterizado para proteger sus 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.

MANGUERA/DIFUSOR

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



BULB PSI-AT

CODE	TEMPERATURE
32.321A.P000.10	68° C
32.321A.P000.20	79° C
32.321A.P000.30	93° C

Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

EMBALAJE



●



○ Caja Unitaria Blanca

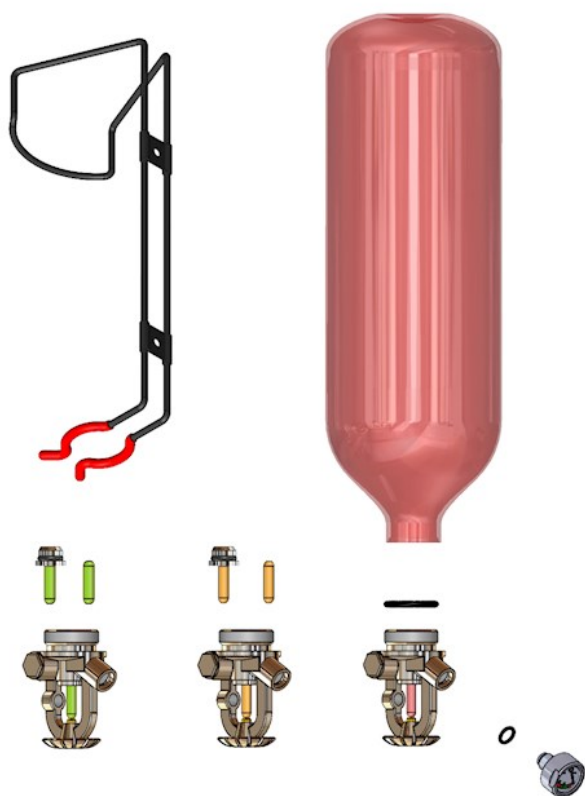
SOPORTE



●

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	A B C	
CARGA	2 kg ± 5%	
MATERIAL	Aluminio	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	
	Resistencia a la corrosión	
AGENTE EXTINTOR	POLVO ABC A32	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 0 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	11 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	9 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	6 bar
DIMENSIONES	Altura total	379 mm
	Ø Cilindro	108 mm
PESO	Descargado/Cargado	0,59 kg / 2,59 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	4 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxX)	240 x 245 x 405 mm
	Peso por Caja	11,43 kg
	Palet	60 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxX)	800 x 1200 x 1764 mm
	Volumen del palet	1,68 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	686 kg / 706 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Junta tórica 23,40 X 3.53	00.006B.5010.00K0
Manómetro	00.245E.4951.10K0
Válvula Sprinkler	00.321E.6960.10K0
Válvula Sprinkler	00.321E.6960.20K0
Válvula Sprinkler	00.321E.6960.30K0
Soporte transporte	00.800B.2961.00K0
Junta tórica	00.800F.4800.00K0
BULBO SPRINKLER 68°C Ø5MM ROJO	P500.SP.0068.00K0
BULBO SPRINK.68°C Ø5MM +TAPON	P500.SP.0068.T0K0
BULBO SPRINK.79°C Ø5MM AMAR.	P500.SP.0079.00K0
BULBO SPRINK.79°C Ø5MM +TAPON	P500.SP.0079.T0K0
BULBO SPRINKLER 93°C D 5MM	P500.SP.0093.00K0
BULBO SPRINK.93°C Ø5MM +TAPON	P500.SP.0093.T0K0

# PSI-AT

# ANAFGROUP

Presurizado

Polvo

1 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C

CE 0029  
P.E.D. 2014/68/EU

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

LATÓN

La válvula es del tipo a sprinkler, con cuerpo de latón niquelado, manómetro con filtro sinterizado para proteger sus 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

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



Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

SOPORTE



● Soporte de metal

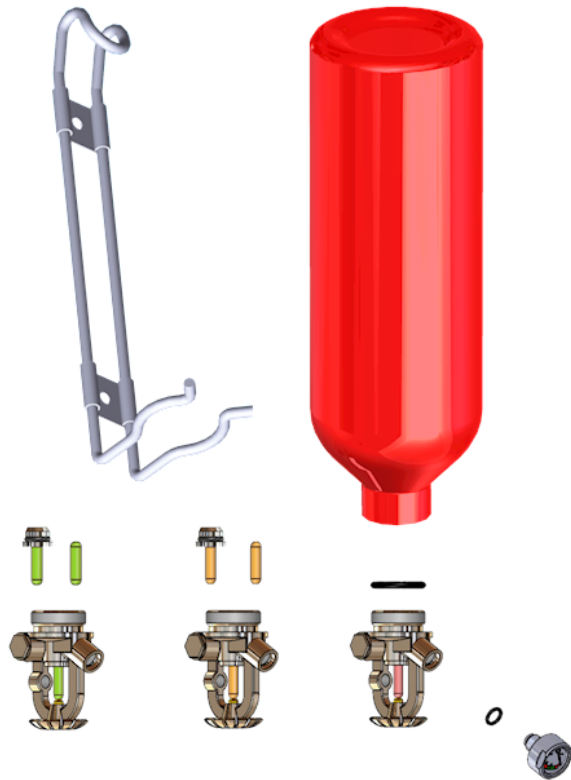
EMBALAJE



● Caja 6 pz

# Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	A B C	
CARGA	1 kg ± 5%	
MATERIAL	Aluminio	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	
	Resistencia a la corrosión	
AGENTE EXTINTOR	POLVO ABC A32	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 12 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	11 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	9 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	6 bar
DIMENSIONES	Altura total	297 mm
	Ø Cilindro	82 mm
PESO	Descargado/Cargado	0,35 kg / 1,35 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	6 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	288 x 195 x 320 mm
	Peso por Caja	8,76 kg
	Palet	90 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1745 mm
	Volumen del palet	1,68 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	788,4 kg / 808,4 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Junta tórica 23,40 X 3.53	00.006B.5010.00K0
Soporte de metal	00.205A.2900.10K0
Manómetro	00.245E.4951.10K0
Válvula Sprinkler	00.321E.6960.10K0
Válvula Sprinkler	00.321E.6960.20K0
Válvula Sprinkler	00.321E.6960.30K0
Junta tórica	00.800F.4800.00K0
BULBO SPRINKLER 68°C Ø5MM ROJO	P500.SP.0068.00K0
BULBO SPRINK.68°C Ø5MM +TAPON	P500.SP.0068.T0K0
BULBO SPRINK.79°C Ø5MM AMAR.	P500.SP.0079.00K0
BULBO SPRINK.79°C Ø5MM +TAPON	P500.SP.0079.T0K0
BULBO SPRINKLER 93°C D 5MM	P500.SP.0093.00K0
BULBO SPRINK.93°C Ø5MM +TAPON	P500.SP.0093.T0K0

# PS6-AS ABC

Polvo

6 kg

CUERPO

ACERO

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

VÁLVULA

LATÓN

La válvula es del tipo a sprinkler, con cuerpo de latón niquelado, manómetro con filtro sinterizado para proteger sus 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

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte

# ANAFGROUP

CE 0029  
P.E.D. 2014/68/EU

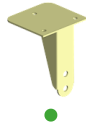


Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

SOPORTE

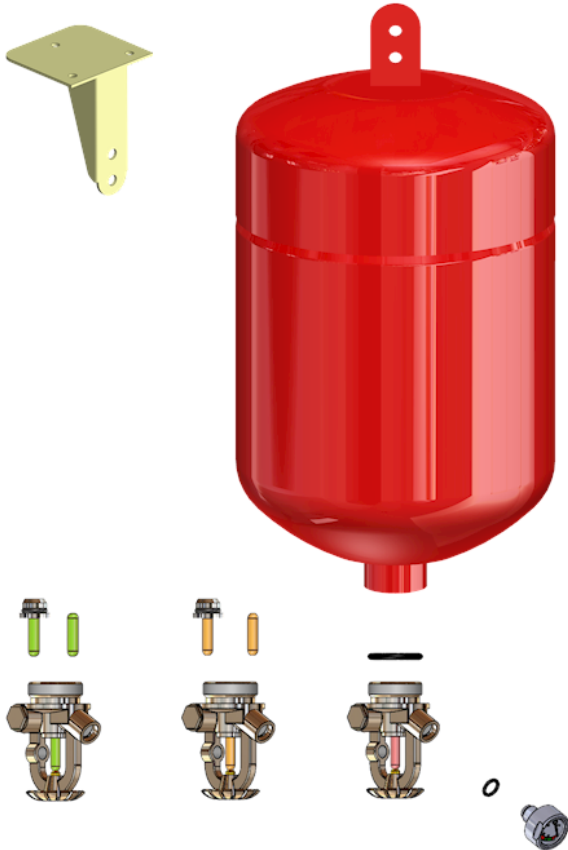


EMBALAJE



## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	A B C	
CARGA	6 kg ± 5%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	
	Resistencia a la corrosión	
AGENTE EXTINTOR	POLVO ABC A32	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 6 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	15 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	13 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	11 bar
DIMENSIONES	Altura total	425 mm
	Ø Cilindro	190 mm
PESO	Descargado/Cargado	2,77 kg / 8,77 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxX)	198 x 190 x 516 mm
	Peso por Caja	9,16 kg
	Palet	48 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxX)	800 x 1200 x 1700 mm
	Volumen del palet	1,63 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	660 kg / 680 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Junta tórica 23,40 X 3.53	00.006B.5010.00K0
Soporte de metal	00.010C.2900.00K0
Manómetro	00.245E.4951.10K0
Válvula Sprinkler	00.321E.6960.10K0
Válvula Sprinkler	00.321E.6960.20K0
Válvula Sprinkler	00.321E.6960.30K0
Junta tórica	00.800F.4800.00K0
BULBO SPRINKLER 68°C Ø5MM ROJO	P500.SP.0068.00K0
BULBO SPRINK.68°C Ø5MM +TAPON	P500.SP.0068.T0K0
BULBO SPRINK.79°C Ø5MM AMAR.	P500.SP.0079.00K0
BULBO SPRINK.79°C Ø5MM +TAPON	P500.SP.0079.T0K0
BULBO SPRINKLER 93°C D 5MM	P500.SP.0093.00K0
BULBO SPRINK.93°C Ø5MM +TAPON	P500.SP.0093.T0K0

# PS3-AS ABC

Polvo

3 kg

CUERPO

ACERO

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

VÁLVULA

LATÓN

La válvula es del tipo a sprinkler, con cuerpo de latón niquelado, manómetro con filtro sinterizado para proteger sus 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

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte

# ANAFGROUP

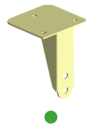


Configuración

Estándar

Bajo Pedido

SOPORTE

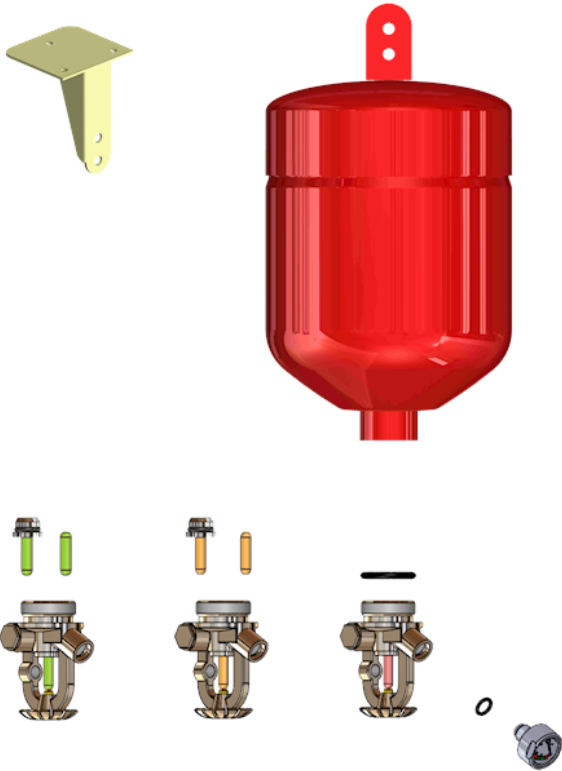


EMBALAJE



# Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	A B C	
CARGA	3 kg ± 5%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	
	Resistencia a la corrosión	
AGENTE EXTINTOR	POLVO ABC A32	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 6 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	15 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	13 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	11 bar
DIMENSIONES	Altura total	351 mm
	Ø Cilindro	160 mm
PESO	Descargado/Cargado	1,44 kg / 4,44 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	200 x 190 x 330 mm
	Peso por Caja	4,98 kg
	Palet	72 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1700 mm
	Volumen del palet	1,63 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	360 kg / 380 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
O-RING 23.40 X 3.53 NBR 70SH	00.006B.5010.00
Bracket	00.010C.2900.00
Manómetro	00.245E.4951.10K0
Válvula Sprinkler	00.321E.6960.10K0
Válvula Sprinkler	00.321E.6960.20K0
Válvula Sprinkler	00.321E.6960.30K0
Junta tórica	00.800F.4800.00K0
BULBO SPRINKLER 68°C Ø5MM ROJO	P500.SP.0068.00K0
BULBO SPRINK.68°C Ø5MM +TAPON	P500.SP.0068.T0K0
BULBO SPRINK.79°C Ø5MM AMAR.	P500.SP.0079.00K0
BULBO SPRINK.79°C Ø5MM +TAPON	P500.SP.0079.T0K0
BULBO SPRINKLER 93°C D 5MM	P500.SP.0093.00K0
BULBO SPRINK.93°C Ø5MM +TAPON	P500.SP.0093.T0K0

# PS12-AL ABC

Polvo

12 kg

# ANAFGROUP



CUERPO

ACERO

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

VÁLVULA

LATÓN

La válvula es del tipo a sprinkler, con cuerpo de latón niquelado, manómetro con filtro sinterizado para proteger sus 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

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte

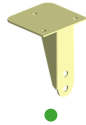


Configuración

Estándar

Bajo Pedido

SOPORTE

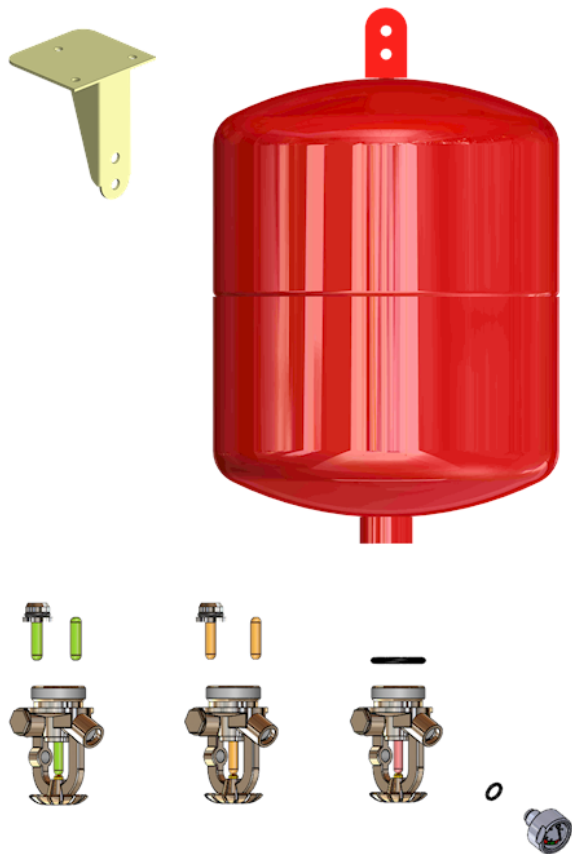


EMBALAJE



## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO		
CARGA	12 kg ± 5%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	POLVO ABC A32	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 0 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	15 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	13 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	11 bar
DIMENSIONES	Altura total	435 mm
	Ø Cilindro	245 mm
PESO	Descargado/Cargado	4,36 kg / 16,36 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	260 x 260 x 490 mm
	Peso por Caja	17 kg
	Palet	0 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	0 x 0 x 0 mm
	Volumen del palet	0 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	0 kg / 0 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Junta tórica 23,40 X 3.53	00.006B.5010.00K0
Soporte de metal	00.010C.2900.00K0
Manómetro	00.245E.4951.10K0
Válvula Sprinkler	00.321E.6960.10K0
Válvula Sprinkler	00.321E.6960.20K0
Válvula Sprinkler	00.321E.6960.30K0
Junta tórica	00.800F.4800.00K0
POLVERE A32/ABC ANAF IN SACCHI DA 25KG	32.000Z.0001.25
BULBO SPRINKLER 68°C Ø5MM ROJO	P500.SP.0068.00K0
BULBO SPRINK.68°C Ø5MM +TAPON	P500.SP.0068.T0K0
BULBO SPRINK.79°C Ø5MM AMAR.	P500.SP.0079.00K0
BULBO SPRINK.79°C Ø5MM +TAPON	P500.SP.0079.T0K0
BULBO SPRINKLER 93°C D 5MM	P500.SP.0093.00K0
BULBO SPRINK.93°C Ø5MM +TAPON	P500.SP.0093.T0K0

# PS9-AL

Polvo

9 Kg

# ANAFGROUP

CE  
1370

## CUERPO

ACERO

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

## VÁLVULA

LATÓN

La válvula es del tipo a sprinkler, con cuerpo de latón niquelado, manómetro con filtro sinterizado para proteger sus 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

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte



### Configuración

Estándar

Bajo Pedido

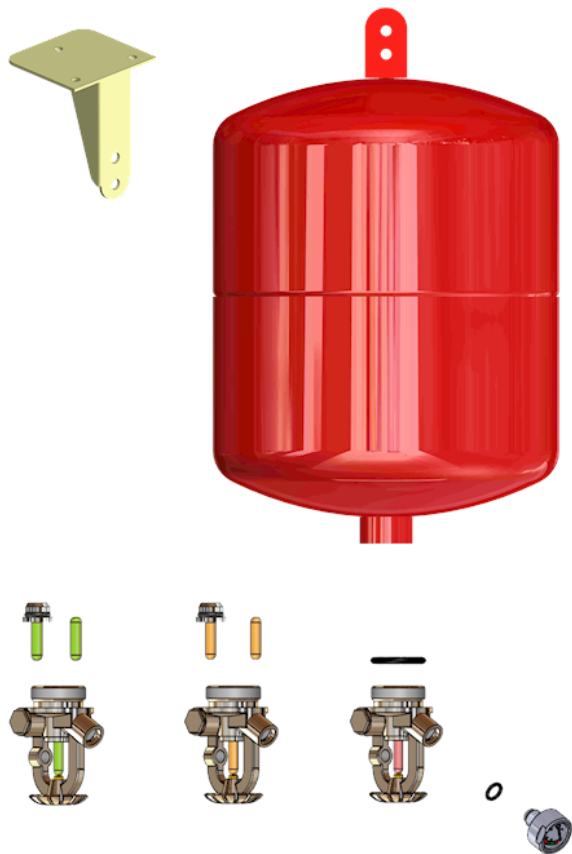


Soporte IKG



# Datos técnicos

CLASES DE FUEGO		
CARGA	9 Kg ± 5%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	480H
AGENTE EXTINTOR	POLVO ABC A32	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 0 s
PRESIÓN	Presión de Servicio a 60 °C	15 bar
	Presión de Servicio a 20 °C	13 bar
	Presión de Servicio a -30 °C	11 bar
DIMENSIONES	Altura total	435 mm
	Ø Cilindro	245 mm
PESO	Descargado/Cargado	4,36 kg / 13,36 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	260 x 260 x 490 mm
	Peso por Caja	14 kg
	Palet	0 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen del palet	0 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	340 kg / 360 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Junta tórica 23,40 X 3.53	00.006B.5010.00K0
Soporte de metal	00.010C.2900.00K0
Manómetro	00.245E.4951.10K0
Válvula Sprinkler	00.321E.6960.10K0
Válvula Sprinkler	00.321E.6960.20K0
Válvula Sprinkler	00.321E.6960.30K0
Junta tórica	00.800F.4800.00K0
POLVERE A32/ABC ANAF IN SACCHI DA 25KG	32.000Z.0001.25
BULBO SPRINKLER 68°C Ø5MM ROJO	P500.SP.0068.00K0
BULBO SPRINK.68°C Ø5MM +TAPON	P500.SP.0068.T0K0
BULBO SPRINK.79°C Ø5MM AMAR.	P500.SP.0079.00K0
BULBO SPRINK.79°C Ø5MM +TAPON	P500.SP.0079.T0K0
BULBO SPRINKLER 93°C D 5MM	P500.SP.0093.00K0
BULBO SPRINK.93°C Ø5MM +TAPON	P500.SP.0093.T0K0

# PS6-AL ABC

# ANAFGROUP

Presurizado

Polvo

0 kg

Rangos de temperatura

-30° C + 60° C

## CUERPO

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

## VÁLVULA

La válvula es del tipo a sprinkler, con cuerpo de latón niquelado, manómetro con filtro sinterizado para proteger sus 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

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte



Configuración

Estándar

Bajo Pedido

SOPORTE



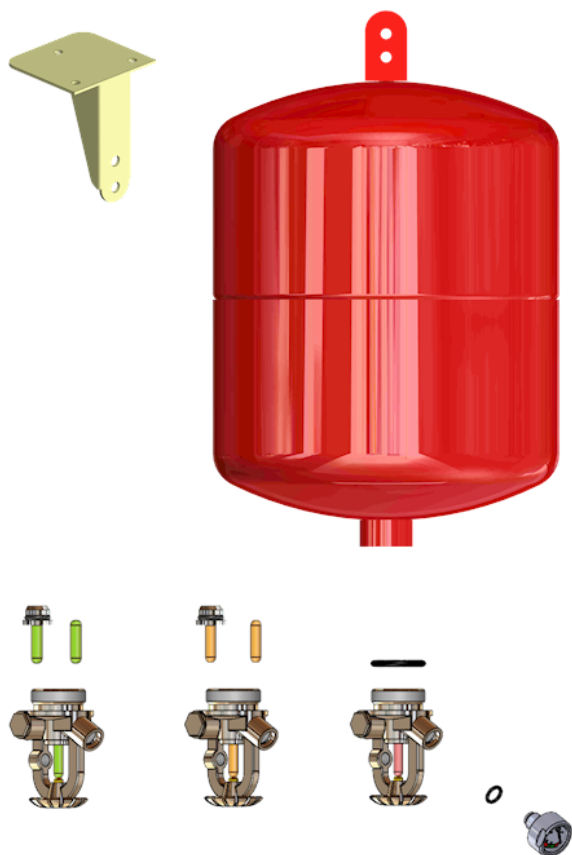
EMBALAJE



Caja PS2-AL

## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO		
CARGA	0 kg ± 5%	
MATERIAL		
CILINDRO	Proceso de Fabricación	
	Pintura exterior	
	Resistencia a la corrosión	
AGENTE EXTINTOR		
PROPELENTE		
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 0 s
DIMENSIONES		
	Altura total	0 mm
	Ø Cilindro	0 mm
PESO	Descargado/Cargado	0 kg / 0 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE		
	Embalaje Standard	0 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	0 x 0 x 0 mm
	Peso por Caja	0 kg
	Palet	0 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	0 x 0 x 0 mm
	Volumen del palet	0 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	0 kg / 0 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Junta tórica 23,40 X 3.53	00.006B.5010.00K0
Soporte de metal	00.010C.2900.00K0
Manómetro	00.245E.4951.10K0
Válvula Sprinkler	00.321E.6960.10K0
Válvula Sprinkler	00.321E.6960.20K0
Válvula Sprinkler	00.321E.6960.30K0
Junta tórica	00.800F.4800.00K0
POLVERE A32/ABC ANAF IN SACCHI DA 25KG	32.000Z.0001.25
BULBO SPRINKLER 68°C Ø5MM ROJO	P500.SP.0068.00K0
BULBO SPRINK.68°C Ø5MM +TAPON	P500.SP.0068.T0K0
BULBO SPRINK.79°C Ø5MM AMAR.	P500.SP.0079.00K0
BULBO SPRINK.79°C Ø5MM +TAPON	P500.SP.0079.T0K0
BULBO SPRINKLER 93°C D 5MM	P500.SP.0093.00K0
BULBO SPRINK.93°C Ø5MM +TAPON	P500.SP.0093.T0K0

# ANAF Fire Protection

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

# PS2-AL ABC

# ANAFGROUP

Presurizado

Polvo

2 Kg

Rangos de temperatura

-30° C + 60° C

CUERPO

ACERO

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

VÁLVULA

LATÓN

La válvula es del tipo a sprinkler, con cuerpo de latón niquelado, manómetro con filtro sinterizado para proteger sus partes sensibles.

AGENTE EXTINTOR

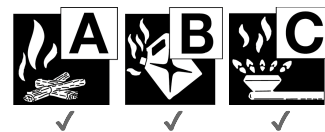
Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615.

PROPELENTE

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

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte



Configuración

Estándar

Bajo Pedido

EMBALAJE



## Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	A B C	
CARGA	2 Kg ± 3%	
MATERIAL	ACERO	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda Imbutitura
	Pintura exterior	Resina poliéster
	Resistencia a la corrosión	
AGENTE EXTINTOR	POLVO ABC A32	
PROPELENTE	N2 + HE	
DESCARGA	Tiempo de Descarga	~ 0 s
DIMENSIONES	Altura total	190 mm
	Ø Cilindro	190 mm
PESO	Descargado/Cargado	1,8 kg / 3,8 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje Standard	1 Caja de piezas individuales
	Dimensión Caja (BxPxA)	250 x 250 x 305 mm
	Peso por Caja	4,1 kg
	Palet	36 Caja
	Dimensión del Palet (BxPxA)	800 x 1200 x 915 mm
	Volumen del palet	0,9 m3
	Peso por palet (Neto/Bruto)	240 kg / 260 kg



## Piezas de repuesto

Descripción	Código
Junta tórica 23,40 X 3.53	00.006B.5010.00K0
Manómetro	00.245E.4951.10K0
Válvula Sprinkler	00.321E.6960.10K0
Válvula Sprinkler	00.321E.6960.20K0
Válvula Sprinkler	00.321E.6960.30K0
Junta tórica	00.800F.4800.00K0
BULBO SPRINKLER 68°C Ø5MM ROJO	P500.SP.0068.00K0
BULBO SPRINK.68°C Ø5MM +TAPON	P500.SP.0068.T0K0
BULBO SPRINK.79°C Ø5MM AMAR.	P500.SP.0079.00K0
BULBO SPRINK.79°C Ø5MM +TAPON	P500.SP.0079.T0K0
BULBO SPRINKLER 93°C D 5MM	P500.SP.0093.00K0
BULBO SPRINK.93°C Ø5MM +TAPON	P500.SP.0093.T0K0

# ANAF Fire Protection

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