



Catalogo de Extintores



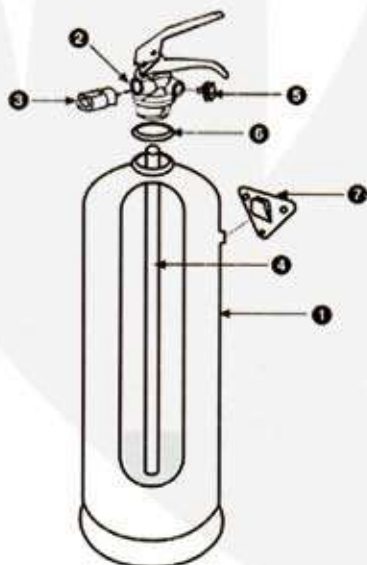


EXTINTOR PORTÁTIL POLVO QUÍMICO
POWDER PORTABLE FIRE EXTINGUISHER
MOD: PG-1, PG-2 y PG-3
PARA FUEGOS DE CLASE A, B y C



Ficha Técnica

MODELO	PG-1 Extintor 1 Kg.	PG-2 Extintor 2 Kg.	PG-3 Extintor 3 Kg.
PRESIÓN SERVICIO	17 BAR	17 BAR	17 BAR
PRESIÓN DISEÑO	15 BAR a 20°C	15 BAR a 20°C	15 BAR a 20°C
PRESIÓN PRUEBA	25 BAR	25 BAR	25 BAR
EFICACIA	5A-21B C	8A-34B C	5A-21B C
AGENTE EXTINTOR	Polvo Quimico AB	Polvo Quimico AB	Polvo Quimico AB
CONTENIDO AGENTE EXTINTOR	1.000 grs. ±5%	2.000 grs. ±5%	3.000 grs. ±5%
AGENTE EXPULSOR	N ²	N ²	N ²
VOLUMEN RECIPIENTE	1,32±0,05 dm ³	2,55±0,05 dm ³	1,32±0,05 dm ³
TEMPERATURA UYILIZACIÓN	-20°C a +60°C	-20°C a +60°C	-20°C a +60°C
MATERIAL RECIPIENTE	ACERO DC04-UNE 10130	ACERO DC04-UNE 10130	ACERO DC04-UNE 10130
DIMENSIONES			
Altura Extintor	352 mm	370 mm	469 mm
Altura Recipiente	280 mm	299 mm	395 mm
Diametro	80 mm	110 mm	110 mm
CERTIFICADO AENOR	Nº012 / 002714	Nº012 / 002035	Nº012 / 001115
CERTIFICADO CE AENOR	A21/000009	A21/000009	A21/000009



- ① CUERPO / BODY
- ② VÁLVULA DE CARGA / DISCHARGE VALVE
- ③ MANGUERA / HOSE
- ④ TUBO SONDA / SYPHON TUBE
- ⑤ MANÓMETRO / PRESSURE GAUGE
- ⑥ ARANDELA DE CIERRE / CLOSING JOINT
- ⑦ SOPORTE COLGAR / HANGING STAND

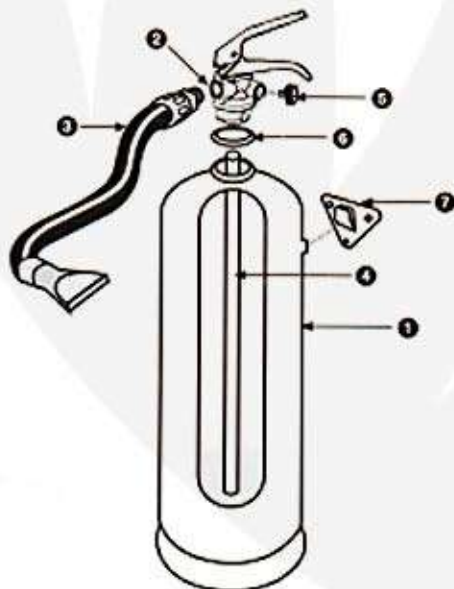


EXTINTOR PORTÁTIL POLVO QUÍMICO
POWDER PORTABLE FIRE EXTINGUISHER
 MOD: DPG-6, PG-9 y EPG-6, EPG-9
 PARA FUEGOS DE CLASE A, B y C



Ficha Técnica

MODELO	DPG-6 Extintor 6 Kg.	EPG-6 Extintor 6Kg. Eficacia alta
PRESIÓN SERVICIO	17 BAR	17 BAR
PRESIÓN DISEÑO	15 BAR a 20°C	15 BAR a 20°C
PRESIÓN PRUEBA	25 BAR	25 BAR
EFICACIA	21A-113B C	27A-183B C
AGENTE EXTINTOR	Polvo QuimicoABC	Polvo QuimicoABC
CONTENIDO AGENTE EXTINTOR	6.000 grs. ±5%	6.000 grs. ±2%
AGENTE EXPULSOR	N ²	N ²
VOLUMEN RECIPIENTE	6,72±0,05 dm ³	1.32±0,05 dm ³
TEMPERATURA UYILIZACIÓN	-20°C a +60°C	-20°C a +60°C
MATERIAL RECIPIENTE	ACERO DC04-UNE 10130	ACERO DC04-UNE 10130
DIMENSIONES		
Altura Extintor	516 mm	516 mm
Altura Recipiente	420 mm	420 mm
Diametro	150 mm	150 mm
CERTIFICADO AENOR	Nº 012 / 001302	Nº 012 / 002561
CERTIFICADO CE AENOR	A21/000009	A21/000009

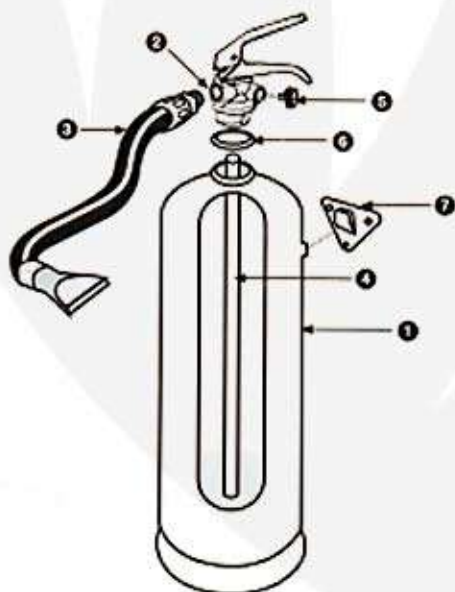


- 1 CUERPO/BODY**
- 2 VÁLVULA DE CARGA /DISCHARGE VALVE**
- 3 MANGUERA / HOSE**
- 4 TUBO SONDA /SYPHON TUBE**
- 5 MANÓMETRO /PRESSURE GAUGE**
- 6 ARANDELA DE CIERRE /CLOSING JOINT**
- 7 SOPORTE COLGAR /HANGING STAND**



Ficha Técnica

MODELO	DPG-9 Extintor 9 Kg.	PG-9 Extintor 9 Kg. Eficacia alta
PRESIÓN SERVICIO	17 BAR	17 BAR
PRESIÓN DISEÑO	15 BAR a 20°C	15 BAR a 20°C
PRESIÓN PRUEBA	25 BAR	25 BAR
EFICACIA	34A-144B C	34A-233B C
AGENTE EXTINTOR	Polvo QuimicoABC	Polvo QuimicoABC
CONTENIDO AGENTE EXTINTOR	9.000 grs. ±5%	9.000 grs. ±2%
AGENTE EXPULSOR	N ²	N ²
VOLUMEN RECIPIENTE	11,6±0,05 dm ³	11,6±0,05 dm ³
TEMPERATURA UYILIZACIÓN	-20°C a +60°C	-20°C a +60°C
MATERIAL RECIPIENTE	ACERO DC04-UNE 10130	ACERO DC04-UNE 10130
DIMENSIONES		
Altura Extintor	578 mm	578 mm
Altura Recipiente	495 mm	495 mm
Diametro	180 mm	180 mm
CERTIFICADO AENOR	Nº 012 / 002715	Nº 012 / 002713
CERTIFICADO CE AENOR	A21/000009	A21/000009



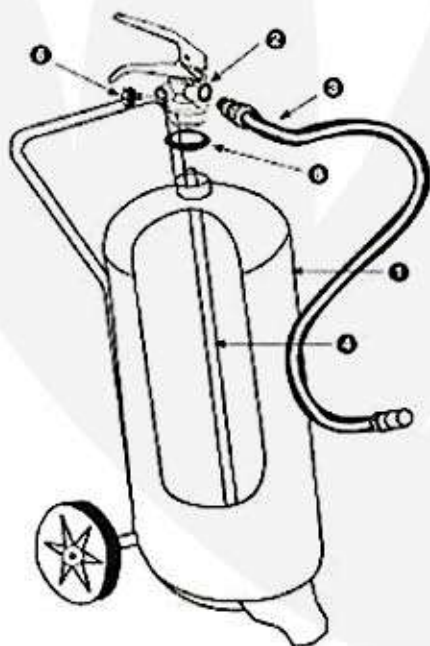
- 1 CUERPO/BODY**
- 2 VÁLVULA DE CARGA**
/DISCHARGE VALVE
- 3 MANGUERA**
/HOSE
- 4 TUBO SONDA**
/SYPHON TUBE
- 5 MANÓMETRO**
/PRESSURE GAUGE
- 6 ARANDELA DE CIERRE**
/CLOSING JOINT
- 7 SOPORTE COLGAR**
/HANGING STAND



EXTINTOR MÓVIL POLVO QUÍMICO
POWDER MOBILE FIRE EXTINGUISHER
 MOD: PG-25 y PG-50
 PARA FUEGOS DE CLASE A, B y C

Ficha Técnica

MODELO	PG-25 Extintor Movil 25 Kg.	PG-50 Extintor Movil 50Kg.
PRESIÓN SERVICIO	17 BAR	17 BAR
PRESIÓN DISEÑO	15 BAR a 20°C	15 BAR a 20°C
PRESIÓN PRUEBA	25 BAR	25 BAR
EFICACIA	43A-233B C	89A-610B C
AGENTE EXTINTOR	Polvo QuimicoABC	Polvo QuimicoABC
CONTENIDO AGENTE EXTINTOR	25.000 grs. ±2%	50.000 grs. ±2%
AGENTE EXPULSOR	N ²	N ²
VOLUMEN RECIPIENTE	29,65±0,05 dm ³	51,90±0,05 dm ³
TEMPERATURA UYILIZACIÓN	-20°C a +60°C	-20°C a +60°C
MATERIAL RECIPIENTE	ACERO DD12-UNE 10111	ACERO DD12-UNE 10111
DIMENSIONES		
Altura Extintor	920 mm	1.020 mm
Altura Recipiente	648 mm	830 mm
Diametro	250 mm	300 mm
CERTIFICADO CE AENOR	A21/000016	A21/000016



- ❶ CUERPO / BODY
- ❷ VÁLVULA DE CARGA / DISCHARGE VALVE
- ❸ MANGUERA / HOSE
- ❹ TUBO SONDA / SYPHON TUBE
- ❺ MANÓMETRO / PRESSURE GAUGE
- ❻ ARANDELA DE CIERRE / CLOSING JOINT

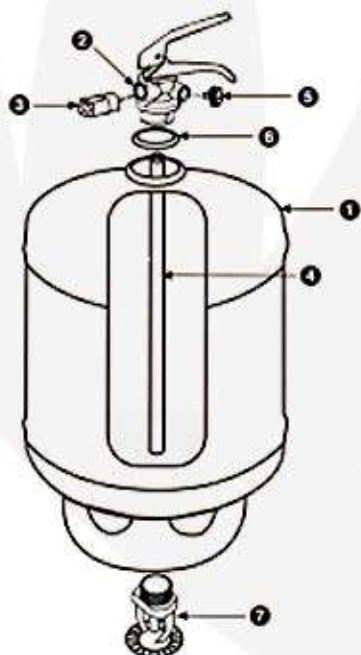


CE

EXTINTOR AUTOMÁTICO POLVO QUÍMICO
POWDER AUTOMATIC FIRE EXTINGUISHER
MOD: SPG-6 y SPG-9
PARA FUEGOS DE CLASE A, B y C

Ficha Técnica

MODELO	SPG-6 Extintor Automatico 6 Kg.	SPG-9 Extintor Automatico 9Kg.
PRESIÓN SERVICIO	17 BAR	17 BAR
PRESIÓN DISEÑO	15 BAR a 20°C	15 BAR a 20°C
PRESIÓN PRUEBA	25 BAR	25 BAR
EFICACIA	21A-89B C	34A-113B C
AGENTE EXTINTOR	Polvo QuimicoABC	Polvo QuimicoABC
CONTENIDO AGENTE EXTINTOR	6.000 grs. ±2%	9.000 grs. ±2%
AGENTE EXPULSOR	N ²	N ²
VOLUMEN RECIPIENTE	6,64±0,05 dm ³	13,80±0,05 dm ³
TEMPERATURA UYILIZACIÓN	-20°C a +60°C	-20°C a +60°C
MATERIAL RECIPIENTE	ACERO DC04-UNE 10130	ACERO DC04-UNE 10130
DIMENSIONES		
Altura Extintor	445 mm	440 mm
Altura Recipiente	385 mm	380 mm
Diametro	207 mm	267 mm
CERTIFICADO CE AENOR	A21/000017	A21/000017



- 1 CUERPO/BODY**
- 2 VÁLVULA DE CARGA /DISCHARGE VALVE**
- 3 MANGUERA / HOSE**
- 4 TUBO SONDA /SYPHON TUBE**
- 5 MANÓMETRO /PRESSURE GAUGE**
- 6 ARANDELA DE CIERRE /CLOSING JOINT**
- 7 ROCIADOR/SPRINKLER**

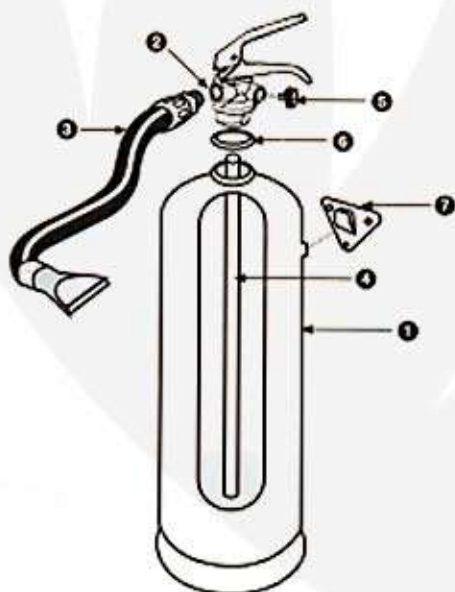


EXTINTOR PORTÁTIL AGUA PULVERIZADA
WATER + ADDITIVE PORTABLE FIRE EXTINGUISHER
MOD: AG-9
PARA FUEGOS DE CLASE A, B



Ficha Técnica

MODELO	AG-9 Extintor 9 Lts.
PRESIÓN SERVICIO	17 BAR
PRESIÓN DISEÑO	15 BAR a 20°C
PRESIÓN PRUEBA	25 BAR
EFICACIA	13A-183B C
AGENTE EXTINTOR	Agua + AFF
CONTENIDO AGENTE EXTINTOR	9.000 grs. ±5%
AGENTE EXPULSOR	N ²
VOLUMEN RECIPIENTE	3,45±0,05 dm ³
TEMPERATURA UYILIZACIÓN	-20°C a +60°C
MATERIAL RECIPIENTE	ACERO DC04-UNE 10130
DIMENSIONES	
Altura Extintor	578 mm
Altura Recipiente	495 mm
Diametro	180 mm
CERTIFICADO AENOR	Nº 012 / 001431
CERTIFICADO CE AENOR	A21/000009



- 1 CUERPO/BODY**
- 2 VÁLVULA DE CARGA**
/DISCHARGE VALVE
- 3 MANGUERA**
/HOSE
- 4 TUBO SONDA**
/SYPHON TUBE
- 5 MANÓMETRO**
/PRESSURE GAUGE
- 6 ARANDELA DE CIERRE**
/CLOSING JOINT
- 7 SOPORTE COLGAR**
/HANGING STAND