



EXTINTOR PORTATIL POLVO 2/3 KG

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo 2 kg PM-2 **3 kg** PM-3
Eficacia 2 kg 13A 55B C **3 kg** 13A 70B C
Agente Extintor Polvo ABC
Agente Impulsor 2 kg 30 g (N2) **3 kg** 40 g (N2)
Presión de trabajo 17 bar
Altura 2 kg 394 mm **3 kg** 481 mm
Diámetro 2 kg 110 mm **3 kg** 110 mm
Peso 2 kg 3.76 Kg **3 kg** 5.03 Kg
Temperatura de servicio -30 °C / +60 °C
Presión de prueba 27 bar

NORMAS Y HOMOLOGACIONES

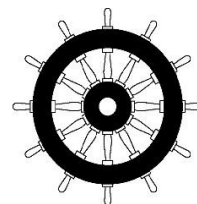
Directiva de la UE 97/23/CE
Reglamento de Equipos a Presión
UNE EN 3 Partes 7, 8, 9 y 10
UNE – EN 615: Agentes Extintores. Polvo
UNE – EN 10130: Chapas laminadas en frío
Marcado CE
Garantía de calidad s/ UNE – EN ISO 9001
Marca de calidad de producto de BV
Certificado MED conforme a 96/98/EC

DESCRIPCIÓN

Extintor portátil de incendios de presión permanente de 2/3 Kg de Polvo Polivalente. Cilindro en chapa de acero DC-04 de 1,5 mm de espesor.

Extintor apto para Marina, indicado para fuegos de clase A, B y C. Pintura 100% poliéster al horno. Específica para ambiente marino. Color RAL 3000.

Certificado MED s/ 96/98/EC;
Fabricado conforme a norma UNE EN 3;
Garantía de calidad s/ UNE EN ISO 9001;
Marca de calidad de producto de BV;
Marcado CE.





EXTINTOR PORTÁTIL POLVO 6/9 KG

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo 6 kg PM-6 **9 kg** PM-9
Eficacia 6 kg 27A 183B C **9 kg** 34A 183B C
Agente Extintor Polvo ABC
Agente Impulsor 6 kg 80 g (N2) **9 kg** 140 g (N2)
Presión de trabajo 17 bar
Altura 6 kg 525 mm **9 kg** 588 mm
Diámetro 6 kg 150 mm **9 kg** 180 mm
Peso 6 kg 9.28 Kg **9 kg** 13.34 Kg
Temperatura de servicio -30 °C / +60 °C
Presión de prueba 27 bar

NORMAS Y HOMOLOGACIONES

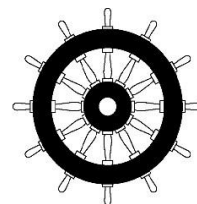
Directiva de la UE 97/23/CE
Reglamento de Equipos a Presión
UNE EN 3 Partes 7, 8, 9 y 10
UNE – EN 615: Agentes Extintores. Polvo
UNE – EN 10130: Chapas laminadas en frío
Marcado CE
Garantía de calidad s/ UNE – EN ISO 9001
Marca de calidad de producto de BV
Certificado MED conforme a 96/98/EC

DESCRIPCIÓN

Extintor portátil de incendios de presión permanente de 6/9 Kg de Polvo Polivalente. Cilindro en chapa de acero DC-04 de 1,5 mm de espesor. Peana inyectada de polipropileno.

Extintor apto para Marina, indicado para fuegos de clase A, B y C. Pintura 100% poliéster al horno. Específica para ambiente marino. Color RAL 3000.

Certificado MED s/ 96/98/EC;
Fabricado conforme a norma UNE EN 3;
Garantía de calidad s/ UNE EN ISO 9001;
Marca de calidad de producto de BV;
Marcado CE.





EXTINTOR PORTATIL POLVO 12 KG

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo PM-12
Eficacia 55A 233B C
Agente Extintor 12 Kg Polvo ABC
Autonomía descarga 25 s
Presión de trabajo 14 bar
Altura 600 mm
Diámetro 190 mm
Peso 17.05 Kg
Temperatura de servicio -20 °C / +60 °C
Presión de prueba 24 bar

NORMAS Y HOMOLOGACIONES

Directiva de la UE 97/23/CE
Reglamento de Equipos a Presión
UNE EN 3 Partes 7, 8, 9 y 10
Marcado CE
Garantía de calidad s/ UNE – EN ISO 9001
Marca de calidad de producto
Certificado MED conforme 96/98/EC

DESCRIPCIÓN

Extintor portátil de incendios de presión permanente de 12 Kg de Polvo Polivalente. Cilindro en chapa de acero de alta calidad.

Extintor apto para Marina, indicado para fuegos de clase A, B y C. Pintura epoxi-poliéster al horno, color RAL 3000.

Certificado MED s/ 96/98/EC;
Fabricado conforme a norma UNE EN 3;
Garantía de calidad s/ UNE EN ISO 9001;
Marca de calidad de producto;
Marcado CE.

