



## EXTINTOR MÓVIL POLVO 25/50 KG

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Modelo 25 kg** P-25 **50 kg** P-50  
**Eficacia 25 kg** 34A IB C **50 kg** 34A IVB C  
**Agente Extintor** Polvo ABC  
**Gas Impulsor 25 kg** 320 g (N2) **50 kg** 560 g (N2)  
**Presión de trabajo** 17 bar  
**Altura 25 kg** 978 mm **50 kg** 1003 mm  
**Diámetro 25 kg** 250 mm **50 kg** 300 mm  
**Peso 25 kg** 46.03 Kg **50 kg** 75.06 Kg  
**Temperatura de servicio** -20 °C / +60 °C  
**Presión de prueba** 25 bar

### NORMAS Y HOMOLOGACIONES

Directiva de la UE 97/23/CE  
Reglamento de Equipos a Presión  
Fabricado conforme a norma UNE EN 1866  
UNE – EN 615: Agentes Extintores. Polvo  
UNE – EN 10130: Chapas laminadas en frío  
Mercado CE  
Garantía de calidad s/ UNE – EN ISO 9001  
Marca de calidad de producto de BV

### DESCRIPCIÓN

Extintor móvil de incendios de presión permanente de 25/50 Kg de Polvo Polivalente. Recipiente en chapa de acero DC-04 de 2,5 mm de espesor nominal. Ruedas de 300 mm de diámetro y manguera de 5 m con pistola. Posibilidad de base rígida o con rueda jockey y freno.

Extintor apto para uso Industrial indicado para fuegos de clase A, B y C. Pintura 100% poliéster al horno, color RAL 3000.

Fabricado conforme a norma UNE EN 1866;  
Garantía de calidad s/ UNE EN ISO 9001;  
Marca de calidad de producto de BV;  
Marcado CE.



## EXTINTOR MÓVIL GRAN CAPACIDAD **POLVO 250 KG**

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Modelo** FI 2500  
**Agente Extintor** Polvo BC  
**Gas Impulsor** Cilindro adosado de 26.8 l (N2)  
**Presión de servicio** 15 bar  
**Altura** 1650 mm  
**Anchura** 1550 mm  
**Largura** 2000 mm (1200 plegado)  
**Peso** 555 Kg  
**Temperatura de servicio** -30 °C / +60 °C  
**Presión de prueba** 21 bar

### NORMAS Y HOMOLOGACIONES

Directiva de la UE 97/23/CE  
Reglamento de Equipos a Presión  
Fabricado conforme a norma UNE EN 1866  
UNE – EN 615: Agentes Extintores. Polvo  
UNE – EN 10130: Chapas laminadas en frío  
Marcado CE  
Garantía de calidad s/ UNE – EN ISO 9001

### DESCRIPCIÓN

Extintor móvil de incendios de presión adosada de 250 Kg de Polvo Polivalente BC montado en remolque. Recipiente en acero al carbono. Manguera de goma con refuerzo textil y pistola de poliamida. Armarios laterales. Brazo remolque abatible. Circuitería de circulación de nitrógeno y polvo construida en acero inoxidable.

Extintor apto para uso Industrial indicado para fuegos de clase B y C. Pintura 100% poliéster al horno, color rojo RAL 3000 y negro RAL 9005.

Fabricado conforme a norma UNE EN 1866;  
Garantía de calidad s/ UNE EN ISO 9001;  
Marcado CE.



## EXTINTOR MÓVIL PRESIÓN ADOSADA **POLVO 50 KG**

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Modelo** PE-50  
**Eficacia** A IIB C  
**Agente Extintor** Polvo ABC  
**Gas Impulsor** Cartucho externo 1.7 kg (CO2)  
**Presión de servicio** 15 bar  
**Altura** 962 mm  
**Diámetro** 400 mm  
**Peso** 88.18 Kg  
**Temperatura de servicio** -20 °C / +60 °C  
**Presión de prueba** 21.45 bar

### NORMAS Y HOMOLOGACIONES

Directiva de la UE 97/23/CE  
Reglamento de Equipos a Presión  
UNE EN 1866  
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

### DESCRIPCIÓN

Extintor portátil de incendios de presión adosada de 25/50 Kg de Polvo Polivalente. Recipiente en chapa de acero DC-04 de 3 mm de espesor nominal. Ruedas de 300 mm de diámetro y manguera de 5 m con pistola.

Extintor apto para uso Industrial indicado para fuegos de clase A, B y C. Pintura 100% poliéster al horno, color RAL 3000.

Fabricado conforme a norma UNE EN 1866;  
Garantía de calidad s/ UNE EN ISO 9001;  
Marca de calidad de producto de BV;  
Marcado CE.

Modelo disponible con agente extintor Polvo Químico Seco BC Purple-K.