

MELISAM[®]

EXTINTORES

Extintor de Polvo Bajo Presión

CARACTERISTICAS

- Fabricados con la más alta tecnología con materiales duraderos y de gran calidad.
- Sencillo funcionamiento y mantenimiento.
- Recipiente de chapa de acero al carbono laminada en frío de primera calidad.
- Válvula de latón forjado rosca M22, con palancas de acero al carbono pintadas con pintura en polvo termoconvertible.
- Vástago de latón, con asiento y o'ring de caucho sintético.
- Manómetro con cuerpo de latón y caja de acero inoxidable con Sello IRAM.
- Tubo de pesca de acero al carbono de gran caudal de descarga.
- Recipiente Recubierto Exteriormente con Pintura en polvo termoconvertible.
- Alta resistencia a la intemperie.
- Recargables.
- Económicos.
- Placa de instrucciones y mantenimiento de fácil lectura.
- Rango de temperaturas de operación -25° C a +60° C.
- Presión de ensayo: 3433 Kpa.
- Presión de servicio: 1373 Kpa.
- Presurizado con Nitrógeno seco.
- Polvo Químico ABC con Sello IRAM 3569.
- Garantía de fabricación: 1 año.
- Embalados en resistentes cajas individuales de cartón corrugado.

CERTIFICACIONES DE CALIDAD

- Con Sello IRAM de Conformidad con Norma IRAM 3523.
- Con Certificación de la Secretaría de Política Ambiental (DPS).
- Con Certificación del Gobierno de la Ciudad De Buenos Aires Ordenanza 40473.
- Con Certificado de Homologación de Autopartes de Seguridad, (C.H.A.S.) según resolución 91/2001 de la Secretaría de la Industria. Aprobado por INTI.

APLICACIONES

- Automotores
- Casas rodantes
- Lanchas
- Veleros

PARA FUEGOS CLASE



CAPACIDAD

1Kg

Diámetro 4"



ESPECIFICACIONES TECNICAS

Extintor a base de Polvo químico ABC de 1 kg Ø 4"	
Capacidad Nominal	1 Kg
Peso extintor con carga	1,880 Kg
Agente Extintor	Polvo químico ABC
Altura (mm)	255
Ancho (mm)	125
Profundidad (mm)	110
Potencial extintor	1:A 3B:C
Norma IRAM	3523
Tipos de fuego	A B C