



FICHA TÉCNICA

Polvo ABC 1 Kg Automotor

Extintores presurizados a base de Polvo ABC 1 Kg Automotor

Características técnicas

- 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 calidad comercial SAE 1010 de primera calidad.
- Válvula de latón con palancas de accionamiento en chapa de acero al carbono recubierta con pintura en polvo poliéster con alta resistencia a la interperie.
- Vástago de latón, con asiento y o´ring de caucho sintético.
- Manómetro con cuerpo de latón y caja de acero inoxidable con sello IRAM 3533.
- Tubo de pesca de gran caudal de descarga.
- Recipiente recubierto exteriormente con pintura en polvo poliéster con alta resistencia a la intemperie.
- Recargables y económicos.
- Placa de instrucciones y mantenimiento de fácil lectura.
- Presurizado con Nitrógeno seco.
- Garantía de fabricación: 1 año.
- Uso obligatorio ley de transito Nº 24.449

Aplicaciones:

- Automotores
- Casas Rodantes
- Lanchas
- Veleros

Especificaciones

Capacidad	1 Kg 3"	1 Kg 4"
Peso bruto	1,980 kg	1,780 Kg
Altura	353 mm	240 mm
Ancho	87 mm	109 mm
Profundidad	78 mm	104 mm
Potencial extintor	1:A 3B:C	1:A 3B:C
Norma IRAM del agente extintor	3569	3569
Norma IRAM del extintor	3523	3523
Rosca de la válvula	M22	M22
Presión de ensayo	3,5 Mpa	3,5 Mpa
Presión de servicio	1,4 Mpa	1,4 Mpa
Rango de temperatura de operación	-25° C a +60°C	-25° C a +60°C
Tiempo de descarga mínimo	8 Seg.	8 Seg.

