



FICHA TÉCNICA

Extintores Rodantes a base de Polvo ABC

Extintores sobre ruedas presurizados a base de Polvo ABC

Especificaciones

25 Kg - 50 Kg - 70 Kg - 100 Kg

Capacidad	25 Kg	50 Kg	70 Kg	100 Kg
Peso bruto	52 Kg	93 Kg	118 Kg	177 Kg
Altura	1070 mm	1200 mm	1380 mm	1495 mm
Ancho	440 mm	555 mm	555 mm	590 mm
Profundidad	600 mm	630 mm	630 mm	760 mm
Potencial extintor	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
Norma IRAM del agente extintor	3569	3569	3569	3569
Norma IRAM de extintor	3550	3550	3550	3550
Rosca de la válvula	M 30	BSP 3" x 12 h	BSP 3" x 12 h	BSP 3" x 12 h
Ø exterior de ruedas	300 mm	350 mm	350 mm	400 mm
Ø de buje de ruedas	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm
Largo de manguera	5 Mts.	5 Mts.	5 Mts.	12 / 15 Mts
Manga Ø exterior	22 mm	26 mm	26 mm	26 mm
Manga Ø interior	13 mm	19 mm	19 mm	19 mm
Presión de ensayo	4 Mpa	4 Mpa	4 Mpa	4 Mpa
Presión de servicio	1,4 Mpa	1,4 Mpa	1,4 Mpa	1,4 Mpa
Rango de temperatura de operación	-25° C a +60°C	-25° C a +60°C	-25° C a +60°C	-25° C a +60°C

Características técnicas

- Fabricados con la más alta tecnología con materiales duraderos y de gran calidad.
- Practicidad de uso, pudiendo ser utilizado por una sola persona.
- Sencillo funcionamiento y mantenimiento.
- Recipiente de chapa de acero al carbono laminada en caliente, de primera calidad.
- Válvula de latón forjado, con palanca de accionamiento de latón para capacidades de 50 lts, 70 lts. y 100 lts.
- 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 para capacidad de 25 kg.
- Vástago de latón, con asiento y o' ring de Nitrilo 70 (N70).
- Manómetro con cuerpo de latón y caja de acero inoxidable con Sello IRAM 3533.
- Tubo de pesca de tubo estructural de gran caudal de descarga.
- Recipiente recubierto exteriormente con pintura en polvo poliéster con alta resistencia a la interperie.
- Placa de instrucciones y mantenimiento de fácil lectura.
- Presurizado con Nitrógeno seco.
- Garantía de fabricación: 1 año.
- Provistos con manguera de caucho resistentes a los rayos UV.
- Ruedas construidas con chapa y goma de primera calidad.

Para ser utilizado en:

- Industrias químicas.
- Plantas petroleras.
- Plataformas costeras.
- Hangares aeronáuticos.
- Estaciones de servicio



Distribuidor autorizado