



# Matafuego (Extintor) Rodante a base de Polvo químico ABC de 100Kg.

## CARACTERISTICAS

- Fabricados con la más alta tecnología con materiales duraderos y de gran calidad.
- Sencillo funcionamiento y mantenimiento.
- Practicidad de uso, pudiendo ser utilizado por una sola persona.
- Recipiente de chapa de acero al carbono de primera calidad.
- Válvula de latón forjado rosca 75 x12 h, con palanca latón de accionamiento.
- 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.
- Alta resistencia a la intemperie.
- Recargables.
- Económicos.
- Rango de temperaturas de operación -25º C a +60º C.
- Placa de instrucciones y mantenimiento de fácil lectura.
- Presión de ensayo: 4000 Kpa.
- Presión de servicio: 1373 Kpa.
- Presurizado con Nitrógeno seco.
- Polvo Químico ABC con Sello IRAM 3569.
- Garantía de fabricación: 1 año.
- Provistos con manguera de caucho resistentes a los rayos UV.
- Ruedas construidas con chapa y goma de primera calidad.

## CERTIFICACIONES DE CALIDAD

- Con Sello IRAM de Conformidad con Norma IRAM 3550.
- Con Certificación de la Secretaría de Política Ambiental (DPS)
- Con Certificación del Gobierno de la Ciudad De Buenos Aires Ordenanza 40473.
- Aseguramiento de calidad según normas ISO 9001:2008

## APLICACIONES

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



CAPACIDAD  
**100Kg**



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Extintor a base de Polvo químico ABC de 100kg - MODELO: EXPQS010	
Capacidad Nominal	100 Kg
Peso extintor con carga	177,7 Kg
Agente Extintor	Polvo químico ABC
Altura (mm)	1399.4
Ancho (mm)	640
Profundidad (mm)	668
Potencial extintor	Consultar
Norma IRAM	3550
Tipos de fuego	A B C
Ø Exterior de Ruedas mm.	400
Ø de buje de rueda mm.	20
Largo de Manguera mm.	12000 / 15000
Manga Ø exterior mm.	26
Manga Ø interior mm.	19