

MELISAM[®]

EXTINTORES



Matafuego (extintor) Rodante a base de Agua (H2O) de 100 Lts.

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 M30, con palancas de acero al carbono pintadas con pintura en polvo poliéster.
- 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 acero al carbono de gran caudal de descarga.
- Recipiente Recubierto Exteriormente con Pintura en polvo Poliéster.
- Alta resistencia a la intemperie.
- Recargables.
- Económicos.
- Placa de instrucciones y mantenimiento de fácil lectura.
- Rango de temperaturas de operación +5° C a +60° C.
- Placa de instrucciones y mantenimiento de fácil lectura.
- Presión de ensayo: 4000 Kpa.
- Presión de servicio: 1373 Kpa.
- 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.

CERTIFICACIONES DE CALIDAD

- Con Sello IRAM de Conformidad con Norma IRAM 3537.
- 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

- Carpinterías.
- Industrias de muebles.
- Estaciones de servicio.
- Aserraderos.
- Depósitos.
- Hospitales.

PARA FUEGOS CLASE



CAPACIDAD

100Lts



ESPECIFICACIONES TECNICAS

Extintor a base de AGUA de 100 Lts. - MODELO: EXH20005	
Capacidad Nominal	100 Lts.
Peso extintor con carga	177,7 Kg.
Agente Extintor	Agua (H2O)
Altura (mm)	1399,4
Ancho (mm)	640
Profundidad (mm)	668
Potencial extintor	Consultar
Norma IRAM	3537
Tipos de fuego	A
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 int.erior mm.	19