

FICHA TÉCNICA

Extintores manuales de Polvo MI-10

Extintores manuales presurizados a base de polvo MI-10

Especificaciones

Polvo MI-10 - Manual

2,5 Kg - 5 Kg - 10 Kg



Capacidad	2,5 Kg	5 Kg	10 Kg
Peso bruto	5,100 Kg	8,450 Kg	15,500 Kg
Altura	435 mm	466 mm	630 mm
Ancho	217 mm	245 mm	235 mm
Profundidad	125 mm	159 mm	180 mm
Potencial extintor	Consultar	Consultar	Consultar
Rosca de la valvula	M30	M30	M30
Presión de ensayo	3,5 MPa	3,5 MPa	3,5 MPa
Presión de servicio	1,4 MPa	1,4 MPa	1,4 MPa
Rango de temperatura de operación	-25° C a +55° C	-25° C a +55° C	-25° C a +55° C
Tiempo de descarga mínimo	8 Seg.	10 Seg.	17 Seg.

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 intemperie.
 - Tubo de pesca de acero al carbono de gran caudal de descarga.
 - Manómetro con cuerpo de latón y caja de acero inoxidable con Sello IRAM 3533.
 - No produce daños por choque térmico.
 - Toxicidad extremadamente baja.
 - No conduce a la electricidad.
 - Cero potencial de agotamiento de la capa de ozono.
 - Recipiente recubierto exteriormente con pintura en polvo poliéster con alta resistencia a la intemperie.
 - Presurizado con Nitrógeno seco.
 - Garantía de fabricación: 1 año.
- Embalados en resistentes cajas individuales de cartón corrugado.

Para ser utilizado en:

- Fuegos originados por combustibles líquidos, inflamables y gases.
- Incendios que involucran equipos conectados a la red eléctrica.
- Salas de cómputos.
- Centros de telecomunicaciones.
- Oficinas.
- Vehículos.
- NO es apropiado para incendios de metales