



FICHA TÉCNICA

Extintores manuales de Polvo Clase D

Extintores manuales presurizados a base de polvo clase "D"

Especificaciones

Polvo Clase D - 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	255 mm
Profundidad	125 mm	159 mm	179 mm
Rosca de la valvula	M30	M30	M30
Presión de ensayo	2,0 Mpa	2,0 Mpa	2,0 Mpa
Presión de servicio	0,8 Mpa	0,8 Mpa	0,8 Mpa
Rango de temperatura de operación	-20°C a +55°C	-20°C a +55°C	-20°C a +55°C
Tiempo de descarga mínimo	Consultar	Consultar	Consultar.

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.
- Vástago de latón, con asiento y o'ring de caucho sintético.
- 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 de metales que involucran Magnesio (Mg)
- Fuegos de metales que involucran Sodio (Na) en derrames a granel.
- Fuegos de metales que involucran Aleaciones de Sodio
- Fuegos de metales que involucran Potasio
- Fuegos de metales que involucran Uranio
- Fuegos de metales que involucran Aluminio