



FICHA TÉCNICA

Extintores manuales a base de HCFC 123 - acero inoxidable

Extintores manuales presurizados a base de HCFC 123

Especificaciones

HCFC 123 Manuales

5 Kg - 10 Kg



Capacidad	5 Kg	10 Kg
Peso bruto	8,450 Kg	15,500 Kg
Altura	466 mm	630 mm
Ancho	245 mm	235 mm
Profundidad	159 mm	180 mm
Potencial extintor	1:A 10 B:C	2:A 10 B:C
Norma IRAM del agente extintor	3526-1	3526-1
Norma IRAM del extintor	Norma IRAM 3504	Norma IRAM 3504
Rosca de la valvula	M30	M30
Presión de ensayo	2,0 MPa	2,0 MPa
Presión de servicio	0,8 MPa	0,8 MPa
Rango de temperatura de operación	-40° C a +50° C	-40° C a +50° C
Tiempo de descarga mínimo	17 Seg.	19 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, recubierto exteriormente con pintura en polvo poliéster con alta resistencia a la intemperie.
- Válvula de latón forjado, con palancas de accionamiento en chapa de acero al carbono recubierta con pintura en polvo poliéster con alta resistencia a la intemperie.
- Vástago de latón, con asiento y o'ring resistentes al HCFC 123. Calidad EPDM.
- 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.
- Fabricados en acero inoxidable.
- Alta resistencia a la intemperie.
- Placa de instrucciones y mantenimiento de fácil lectura.
- Presurizado con Nitrógeno seco.
- Garantía de fabricación: 1 año.
- Embalados en resistentes cajas individuales de cartón corrugado.

Para ser utilizado en:

- Salas de cómputos.
- Centros de telecomunicaciones.
- Oficinas.
- Áreas asépticas.
- Archivos.
- Vehículos.
- Náutica.

Distribuidor autorizado