



FICHA TÉCNICA

Extintores manuales a base de HFC 236 Fa



Extintores manuales presurizados a base de HFC 236 Fa



Características técnicas

ÚNICO EXTINTOR HALOGENADO 100% ECOLÓGICO.

- Agente limpio.
- No conduce a la electricidad.
- Toxicidad extremadamente baja.
- No produce daños por choque térmico.
- Cero potencial de agotamiento de la capa de ozono.
- Único gas halogenado para uso en extinción que no tiene prevista su eliminación en el protocolo de montreal.
- 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.
- 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 poliester con alta resistencia a la interperie.
- Vástago de latón, con asiento y o'ring resistentes al HFC 236 Fa. 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.
- Recipiente recubierto exteriormente con pintura en polvo poliester con alta resistencia a la intemperie.
- Incluye soportes de sujeción.
- Presurizado con Nitrógeno seco.
- Garantía de fabricación: 1 año.

Aplicaciones:

- Salas de cómputos
- Centros de telecomunicaciones
- Oficinas
- Áreas asépticas
- Archivos
- Vehículos
- Naútica

Especificaciones

Extintores manuales HFC 236 Fa - 1 Kg - 2,5 Kg - 5 Kg - 10 Kg

Capacidad	1 Kg 3"	1 Kg 4"	2,5 Kg	5 Kg	10 Kg
Peso bruto	1,980 kg	1,780 Kg	5,100 Kg	8,450 Kg	15,500 Kg
Altura	353 mm	240 mm	435 mm	466 mm	630 mm
Ancho	87 mm	109 mm	217 mm	245 mm	235 mm
Profundidad	78 mm	104 mm	125 mm	159 mm	180 mm
Potencial extintor	Consultar	Consultar	1:A 5 B:C	1:A 10 B:C	2:A 10 B:C
Norma IRAM del agente extintor	3526-1	3526-1	3526-1	3526-1	3526-1
Norma IRAM del extintor	Según 3504/3526-5	Según 3504/3526-5	3504/3526-5	3504/3526-5	3504/3526-5
Rosca de la válvula	M22	M22	M30	M30	M30
Presión de ensayo	2,0 Mpa	2,0 Mpa	2,0 MPa	2,0 MPa	2,0 MPa
Presión de servicio	0,8 Mpa	0,8 Mpa	0,8 MPa	O,8 MPa	0,8 MPa
Rango de temperatura de operación	-40° C a +50° C	-40° C a +50° C	-40° C a +50° C	-40° C a +50° C	-40° C a +50° C
Tiempo de descarga mínimo	8 Seg.	8 Seg.	9 Seg.	17 Seg.	19 Seg.