



Extintor de HCFC 123 bajo presión



CARACTERISTICAS

- 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 de primera calidad.
- Válvula de latón forjado rosca M30, con palancas de acero al carbono pintadas con pintura en polvo termoconvertible.
- Vástago de latón, con asiento y o'ring resistentes al HCFC 123.
- Manómetro con cuerpo de latón y caja de acero inoxidable con Sello IRAM.
- Tubo de pesca de acero al carbono de gran caudal de descarga.
- Recipiente Recubierto Exteriormente con Pintura en polvo termoconvertible.
- Alta resistencia a la intemperie.
- Recargables.
- Económicos.
- Placa de instrucciones y mantenimiento de fácil lectura.
- Rango de temperaturas de operación -40°C a $+50^{\circ}\text{C}$.
- Presión de ensayo: 2.0 MPa.
- Presión de servicio: 0.8 MPa.
- HCFC 123 con Sello IRAM 3526-1.
- Garantía de fabricación: 1 año.
- Embalados en resistentes cajas individuales de cartón corrugado.

CERTIFICACIONES DE CALIDAD

- Con Sello IRAM de Conformidad con Norma IRAM 3504.
- Con Certificación de la Secretaría de Política Ambiental (DPS).
- Con Certificación del Gobierno de la Ciudad De Buenos Aires Ordenanza 40473.

APLICACIONES

- Salas de Cómputos.
- Centros de Telecomunicaciones.
- Oficinas.
- Áreas Asépticas.
- Archivos.
- Vehículos.
- Náutica.

PARA FUEGOS CLASE



CAPACIDAD

10 Kg



ESPECIFICACIONES TECNICAS

Extintor de HCFC 123 de 10 kg	
Capacidad Nominal	10 Kg
Peso extintor con carga	15,950 Kg
Agente Extintor	HCFC 123
Altura (mm)	630
Ancho (mm)	235
Profundidad (mm)	180
Potencial extintor	2:A 10B:C
Norma IRAM	3504
Tipos de fuego	A B C