

## Extintor manual a base de HCFC 123 bajo presión

### Extintor:

- Equipo liviano de fácil manejo.
- Recipiente de chapa de acero.
- Pintura en polvo poliéster-epoxi de alta resistencia a la intemperie.
- Válvula de latón forjado, con manómetro de control de carga incorporado.
- Palancas de sostén y accionamiento de acero.
- Manguera de caucho sintético y tobera plástica.

### Agente extintor:

- HCFC 123 (reemplazante ecológico del Halon 1211), para fuegos clase ABC
- Agente limpio, no deja residuos
- No es conductor eléctrico
- Bajo nivel de toxicidad
- Sello IRAM - Aprobación DPS



Opcional en acero inoxidable



DPS

Los usos indicados en las aplicaciones son a los efectos ilustrativos. Para establecer el tipo de extintor acorde a vuestra necesidad, consulte a la empresa o profesional a cargo del área de higiene y seguridad.

Especificaciones		HCFC 123				
	1 kg	1 kg	2,5 kg	5 kg	10 kg	
Capacidad nominal	1 kg	1 kg	2,5 kg	5 kg	10 kg	
Altura (mm)	345	233	440	510	670	
Ancho (mm)	90	110	220	230	260	
Profundidad/Diámetro (mm)	76,2	101,6	125	155	185	
Peso cargado (kg)	2	2	5	9	16	
Longitud de manguera (m)	No	No	0,36	0,45	0,51	
Alcance mínimo (m)	1,5	1,5	2	3	3	
Presión de servicio (MPa)	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
Presión de prueba (MPa)	2	2	2	2	2	
Potencial extintor	—	—	1A-3B	1A-10B	2A-10B	
Soporte standard	Pared	Pared	Pared	Pared	Pared	
Norma IRAM Nro.:	—	—	3504	3504	3504	
Aplicaciones	Archivos	•	•	•	•	
	Areas asépticas	•	•	•	•	
	Centro telecomunicaciones	•	•	•	•	
	Náutica y vehículos	•	•	•	•	
	Oficinas	•	•	•	•	
Sala cómputos	•	•	•	•	•	