

**80** AÑOS  
1944 • 2024

**yukon**®

## Extintor manual a base de HCFC-123 bajo presión

### Extintor:

- Equipo liviano de fácil manejo.
- Recipiente de chapa de acero, opcional acero inoxidable.
- 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



HCFC-123



**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.

**elpro**  
com.ar  
Distribuidor Oficial Autorizado Certificado



Especificaciones		HCFC-123			
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
<b>Norma IRAM Nro.:</b>	—	—	3504	3504	3504
<b>Aplicaciones</b>	Archivos	•	•	•	•
	Áreas asépticas	•	•	•	•
	Centro telecomunicaciones	•	•	•	•
	Náutica y vehículos	•	•	•	•
	Oficinas	•	•	•	•
	Sala cómputos	•	•	•	•