

## Extintores a base de HCFC 123

### Manuales



- Recipiente de chapa de acero soldado sistema MIG.
- Ensayado hidrostáticamente 100%.
- Válvula de latón forjado con manómetro indicador de presión.
- Tratamiento superficial de alta resistencia a la corrosión: decapado mecánico, fosfatizado, pasivado y pintado con pintura en polvo poliéster.
- Manga de caucho sintético.

Especificaciones					
Capacidad nominal (kg)	<b>1 kg Ø3</b>	<b>1 kg Ø4</b>	<b>2,5 kg</b>	<b>5 kg</b>	<b>10 kg</b>
Peso cargado (kg)	1,90	1,70	4,60	8,50	16,50
Altura (mm)	340	250	415	480	655
Ancho (mm)	92	110	220	225	230
Profundidad (mm)	76	101	125	153	182
Tiempo de descarga (s)	8	8	10	10	18
Alcance (m)	3	3	4	5	6
Rango temperatura (°C)	-20 a 50	-20 a 50	-20 a 50	-20 a 50	-20 a 50
Presión de servicio (Mpa)	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Presión de ensayo (Mpa)	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Soporte vehicular	Si	Si	Opcional	Opcional	Opcional
Soporte pared	No	No	Si	Si	Si
Norma IRAM agente extintor	3526	3526	3526	3526	3526
Norma IRAM extintor	3504	3504	3504	3504	3504
Modelos					
Código	A138	A142	A139	A140	A141
Potencial extintor	Consultar	Consultar	1A-5B-C	1A-10B-C	2A-10B-C