

## Extintor a base de Dióxido de Carbono (CO<sub>2</sub>) bajo presión

### Extintor:

- Cilindro de acero sin costura.
- Válvula de latón forjado, con palanca de sostén de acero y dispositivo de seguridad.
- Manguera de caucho sintético de alta presión, resistente a la intemperie, con tobera dieléctrica.
- Bajo costo de recarga.

### Agente extintor:

- Dióxido de Carbono, para fuegos clase BC
- Agente limpio, no contaminante
- Sello IRAM - Aprobación DPS



DPS



Especificaciones		CO <sub>2</sub>				
	2 kg	3,5 kg	5 kg	7 kg	10 kg	
Capacidad nominal	2 kg	3,5 kg	5 kg	7 kg	10 kg	
Altura (mm)	520	550	730	970	1330	
Ancho (mm)	230	230	240	240	270	
Profundidad/Diámetro (mm)	115	140	140	140	330	
Peso cargado (kg)	10	14	20	26	39	
Longitud de manguera (m)	No	No	0,9	0,9	1,8	
Alcance mínimo (m)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
Presión de prueba (MPa)	25	25	25	25	25	
Potencial extintor	2B	3B	5B	5B	10B	
Soporte standard	Pared	Pared	Pared	Pared	No	
Norma IRAM Nro.:	3509	3509	3509	3509	3565	
Aplicaciones	Cocheras y estacionamientos	•	•	•	•	•
	Depósitos combustibles	•	•	•	•	•
	Industrias y comercios	•	•	•	•	•
	Laboratorios	•	•	•	•	•
	Sala de cómputos	•	•	•	•	•
	Sala de máquinas	•	•	•	•	•
	Tableros eléctricos	•	•	•	•	•
Talleres mecánicos	•	•	•	•	•	

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.