

80 AÑOS
1944 • 2024

yukon®

Extintor SOBRE CARRO a base de Dióxido de Carbono (CO₂) 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 - (CO₂), para fuegos clase BC.
- Agente limpio, no contaminante
- Sello IRAM - Aprobación DPS



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		DIÓXIDO DE CARBONO - CO ₂	
		10 kg	20 kg (*)
Capacidad nominal		10 kg	20 kg (*)
Altura (mm)		1330	1330
Ancho (mm)		270	442
Profundidad/Diámetro (mm)		330	320
Peso cargado (kg)		39	70
Longitud de manguera (m)		1,8	3,0
Alcance mínimo (m)		1,5	1,5/3,0
Presión de prueba (MPa)		25	25
Potencial extintor		10B	20B
Soporte standard		NO	NO
Norma IRAM Nro.:		3565	3565
Aplicaciones	Cocheras y estacionamientos	•	•
	Depósitos combustibles	•	•
	Industrias y comercios	•	•
	Laboratorios	•	•
	Sala de cómputos	•	•
	Sala de máquinas	•	•
	Tableros eléctricos	•	•
	Talleres mecánicos	•	•