

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	
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		
Cocheras y estacionamientos	•	•	
Depósitos combustibles	•	•	
Industrias y comercios	•	•	
Laboratorios	•	•	
Sala de cómputos	•	•	
Sala de máquinas	•	•	
Tableros eléctricos	•	•	
Talleres mecánicos	•	•	

Aplicaciones