

80 AÑOS
1944 • 2024

yukon®

Extintor sobre ruedas a base de polvo químico seco BC bajo presión

Extintor:

- Equipo de fácil manejo.
- Recipiente de chapa de acero.
- Pintura en polvo poliéster-epoxi de alta resistencia a la intemperie.
- Válvula de latón forjado.
- Sistema de apertura rápida con manómetro de control de carga.
- Manguera de caucho sintético con válvula de salida.

Agente extintor:

- Polvo químico seco BC - MI10 - Púrpura K.
- Apto para fuegos clase BC
- 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	Polvos carros				
	25 kg	50 kg	70 kg	70 kg	100 kg
Capacidad nominal	25 kg	50 kg	70 kg	70 kg	100 kg
Altura (mm)	1085	1160	1170	1170	1360
Ancho (mm)	480	520	550	550	650
Profundidad (mm)	630	670	740	740	800
Peso cargado (kg)	55	93	125	125	180
Longitud de manguera (m)	5	5	5	10	12
Alcance mínimo (m)	5	6	6	6	9
Diámetro de ruedas (mm)	300	350	350	350	400
Presión de servicio (MPa)	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Presión de prueba (MPa)	4	4	4	4	4
Norma IRAM Nro.:	3550	3550	3550	3550	3550
Aplicaciones	Plantas petroleras				
	Estaciones de servicio				
	•	•	•	•	•
	Aeropuertos				
	•	•	•	•	•
	Embarcaciones				
	•	•	•	•	•
Plataformas costeras					