

## Extintor sobre ruedas a base de agua bajo presión

### Extintor:

- 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 con lanza de chorro pleno de bronce.

### Agente extintor:

- Agua, apto para fuegos clase A
- 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	Carros Agua			
	25 l	50 l	70 l	100 l
Capacidad nominal	25 l	50 l	70 l	100 l
Altura (mm)	1085	1160	1170	1360
Ancho (mm)	480	520	550	650
Profundidad (mm)	630	670	740	800
Peso cargado (kg)	55	95	125	180
Longitud de manguera (m)	5	5	5	12
Alcance mínimo (m)	6	6	6	9
Diámetro de ruedas (mm)	300	350	350	400
Presión de servicio (MPa)	1,4	1,4	1,4	1,4
Presión de prueba (MPa)	4	4	4	4
Aplicaciones	Aserraderos	•	•	•
	Carpinterías	•	•	•
	Depósitos	•	•	•
	Hospitales	•	•	•