

## Extintores bajo presión a base de agua

Rodantes



Tobera Agua

- Recipiente de chapa de acero soldado por sistema MIG.
- Ensayado hidrostáticamente 100%.
- Tratamiento superficial y de mayor resistencia a la corrosión: decapado mecánico, fosfatizado, pasivado y pintado con pintura en polvo poliestar.
- Válvula de latón forjado con manómetro indicador de presión.
- Manga de caucho sintético.
- Pico de chorro pleno.

Especificaciones							
	25 dm <sup>3</sup>	50 dm <sup>3</sup>	50 dm <sup>3</sup> Ø800	70 dm <sup>3</sup>	70 dm <sup>3</sup> Ø800	100 dm <sup>3</sup>	100 dm <sup>3</sup> Ø800
Capacidad nominal (kg)							
Peso cargado (kg)	55	100	136	140	177	185	216
Altura (mm)	1.140	1.210	1.300	1.350	1.405	1.400	1.515
Ancho (mm)	455	466	685	575	750	630	750
Profundidad (mm)	600	670	805	736	835	840	920
Diámetro de rueda (mm)	300	350	800	350	800	400	800
Longitud de manga (m)	5	5	5	5	5	12	12
Alcance (m)	5/6	6/7	6/7	7/8	7/8	8/9	8/9
Norma IRAM extintor	3537	3537	3537	3537	3537	3537	3537
Tiempo de descarga (s)	105	120	120	130	130	130	130
Rango temperatura (°C)	5 a 50	5 a 50	5 a 50	5 a 50	5 a 50	5 a 50	5 a 50
Presión de servicio (Mpa)	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Presión de ensayo (Mpa)	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Modelos							
Código	B201	B205	B329	B209	B330	B240	B226