

Extintores bajo presión a base de agua + espuma (AFFF)

Rodantes



Buenos Aires
Gobierno de la Ciudad

Tobera Agua AFFF

- 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 poliéster.
- Válvula de latón forjado con manómetro indicador de presión.
- Manga de caucho sintético.
- Tobera tipo Venturi.

Especificaciones							
Capacidad nominal (kg)	25 dm ³	50 dm ³	50 dm ³ Ø800	70 dm ³	70 dm ³ Ø800	100 dm ³	100 dm ³ Ø800
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	350	350	350	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	3541	3541	3541	3541	3541	3541	3541
Tiempo de descarga (s)	120	130	130	150	150	170	170
Rango temperatura (°C)	-10 a 50	-10 a 50	-10 a 50	-10 a 50	-10 a 50	-10 a 50	-10 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	B203	B207	B327	B211	B328	B241	B228