

## Extintores a base de dióxido de carbono

Manuales y rodantes



- Recipiente de tubo de acero sin costura conformado en sus extremos
- Ensayado hidrostáticamente 100%
- Tratamiento superficial pintado con pintura vitrica
- Válvula cromada de latón forjado con sistema de accionamiento a robinete y/o gatillo, manija sosten, dispositivo de seguridad
- Manga de caucho sintético con malla de acero y tobera dieléctrica
- Sellos IRAM 3509 y 3565

Especificaciones											
Capacidad nominal (kg)	1kg	2kg	3,5kg	5kg	7kg	10kg	20kg	20kg <sup>(*)</sup>	30kg	40kg	60kg
Peso cargado (kg)	4	9	14	20	29	35	61	70	100	122	200
Altura (mm)	340	520	600	790	1000	1215	940	1330	1315	1060	1435
Ancho (mm)	89	254	250	310	335	335	472	442	472	710	710
Profundidad (mm)	89	114	140	140	270	270	410	320	410	490	490
Tiempo de descarga (s)	14	9	9	14	30	50	70	70	120	120	150
Alcance (m)						1,5/3					
Diámetro de ruedas (mm)	-	-	-	-	-	200	380	300	380	500	500
Largo de manga	-	-	-	900	900	1800	3000	3000	3000	3000	3000
Rango temperatura (°C)	-20 a 50										
Presión de servicio (Mpa)	-	-	-	900	900	1800	3000	3000	3000	3000	3000
Presión de ensayo (Mpa)	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Soporte pared	Si	Si	Si	Si	Si	No	No	No	No	No	No
Modelos											
Código	C301	C302	C303	C304	C305	C306	C307	C308	C309	C310	C311
Potencial extintor	Consultar	2B-C	3B-C	5B-C	5B-C						

(\*) 2 tanques de 10 Kg