

BIDONES DE SEGURIDAD



10001-10101-10201-10301-10501-10555-10701-10801. Bidones de seguridad tipo I para sustancias inflamables con abertura para llenado y vaciado y con tapas auto-cierre y anti-goteo. **10951.** Depósito portátil



14045-14065-14140-14160-14251-14261-14501-14561. Bidones ovalados y redondos tipo I no metálicos para sustancias inflamables, tienen corta-llamas y resisten mejor que los de acero a los líquidos ácidos y corrosivos.



10368-10468-10568-10768-10767-10868-10867. Bidones de acero tipo II con Safe-Squeeze™ – Mango con liberación por disparo, diseñado para verter el líquido de manera fácil y confortable. **10361-10661-10660-10861-10860.** Bidones para transporte



10307-10707-10709-10807-10877-10809-10879-10886-10888-10833. Bidones de acero tipo I para laboratorio. **14169-14590-14581-14585-14586.** Bidones de polietileno tipo I para laboratorio.



10008-10108-10143-10208-10308. Bidones de émbolo de acero. **14018.** Bidón de émbolo de polietileno.



10175-10295-10375-10370-10471-10575-10775. Bidones de bancos de acero.



14002-14004-14010. Botellas dispensadoras de polietileno.

Siprotex

SISTEMAS INDUSTRIALES PROTEX, S.L.
Ctra. C-251, Km 12'5 nave StoreHouse
08450 - Llinars del vallés (BCN)

Tel. 938412172 / 756
Fax 938412277
E-mail: info@siprotex.com
Web: www.siprotex.com

BIDONES DE SEGURIDAD



* ML- Mango con liberación por disparo
MO- Mango oscilante

10001	117 mmø x 171 mm - ML	0,5 L.	10501	241 mmø x 337 mm - MO	8 L.	10951	343 x 165 x 460 mm	19 L.
10101	117 mmø x 210 mm - ML	1 L.	10555	292 mmø x 289 mm - MO	9 L.	11194	Embudo de polietileno para 10951	
10201	184 mmø x 213 mm - ML	2 L.	10701	238 mmø x 410 mm - MO	11 L.	11089	25 mmø x 356 mm - tubo galvanizado	
10301	184 mmø x 292 mm - ML	4 L.	10801	292 mmø x 432 mm - MO	19 L.	11200	19 mmø x 280 mm - embudo polietileno	



* AC- Acero chapado
AI- Acero inoxidable

14045	194 x 117 x 241 mm - AC	2 L.	14251	273 mmø x 362 mm - AC	9 L.	11201	Embudo para 14065 y 14160	
14065	194 x 117 x 241 mm - AI	2 L.	14261	273 mmø x 362 mm - AI	9 L.	14411	25 mmø x 344 mm - tubo galvanizado	
14140	194 x 117 x 324 mm - AC	4 L.	14501	324 mmø x 406 mm - AC	19 L.	14415	16 mmø x 344 mm - tubo galvanizado	
14160	194 x 117 x 324 mm - AI	4 L.	14561	324 mmø x 406 mm - AI	19 L.			



* M16 - Manguera de 16 mmø x 228 mm
M25 - Manguera de 25 mmø x 228 mm

10368	242 mmø x 260 mm - M16	3,8 L.	10767	242 mmø x 406 mm - M25	11 L.	10661	260 mmø x 420 mm - M16	9,5 L.
10468	242 mmø x 285 mm - M16	5,7 L.	10868	317 mmø x 428 mm - M16	19 L.	10661	260 mmø x 420 mm - M25	9,5 L.
10568	242 mmø x 317 mm - M16	7,6 L.	10867	317 mmø x 428 mm - M25	19 L.	10861	321 mmø x 463 mm - M16	19 L.
10768	242 mmø x 406 mm - M16	11 L.	10361	260 mmø x 296 mm - M16	3,8 L.	10861	321 mmø x 463 mm - M25	19 L.



* G1 - Con grifo 08540
G2 - Con grifo 08902

10307	184 mmø x 292 mm - G1	4 L.	10809	292 mmø x 432 mm - G2	19 L.	14169	185 mmø x 292 mm - G1	4 L.
10707	238 mmø x 410 mm - G1	11 L.	10879	292 mmø x 432 mm - G2	19 L.	14590	292 mmø x 432 mm - G2	19 L.
10709	238 mmø x 410 mm - G2	11 L.	10886	292 mmø x 432 mm - G1	19 L.	14581	185 mmø x 292 mm - G2	19 L.
10807	292 mmø x 432 mm - G1	19 L.	10888	292 mmø x 432 mm - G2	19 L.	14585	292 mmø x 432 mm - G2	19 L.
10877	292 mmø x 432 mm - G1	19 L.	10833	292 mmø x 432 mm - Bomba	19 L.	14586	185 mmø x 292 mm - Bomba	19 L.



* A__ - Diámetro del agitador en mm

10008	124 mmø x 152 mm - A70	0,5 L.	10175	124 mmø x 140 mm - A114	1 L.	10575	292 mmø x 149 mm - A248	7,6 L.
10108	184 mmø x 165 mm - A127	1 L.	10295	238 mmø x 83 mm - A190	1,9 L.	10775	343 mmø x 152 mm - A308	11,4 L.
10143	122 mmø x 210 mm - A127	1 L.	10375	238 mmø x 83 mm - A190	3,8 L.	14002	57 mmø x 140 mm	118 ml.
10208	184 mmø x 203 mm - A127	1,9 L.	10370	238 mmø x 83 mm - A190	3,8 L.	14004	79 mmø x 140 mm	237 ml.
10308	184 mmø x 279 mm - A127	3,8 L.	10471	239 mmø x 190 mm - A190	5,7 L.	14010	102 mmø x 267 mm	1 L.