

REGISTRO DA QUALIDADE

## TABELA DE ARQUEAÇÃO TEÓRICA

REV06

RQ-041

PG. 1/1

	Litros				Dimensões				
Compartimento		Capacidade Nominal	Nº de Série	Data	Ø Int.	comp.			
PLENO	15.355 L	15.000 L		11/06/2013	2549	3010			
OBS* Esta tabela é utilizada para simples conferência, tendo uma margem de erro de 2.5%									

UBS Esta tabela e utilizada para simples conferencia, tendo uma margem de erro de 2.5%												
cm	Litros	cm	Litros	cm	Litros	cm	Litros	cm	Litros			
1	6	52	2.250	103	5.816	154	9.702	205	13.239			
2	18	53	2.312	104	5.891	155	9.777	206	13.300			
3	33	54	2.374	105	5.967	156	9.852	207	13.360			
4	51	55	2.437	106	6.042	157	9.927	208	13.420			
5	71	56	2.501	107	6.118	158	10.001	209	13.479			
6	94	57	2.564	108	6.194	159	10.076	210	13.538			
7	118	58	2.628	109	6.269	160	10.150	211	13.596			
8	144	59	2.693	110	6.345	161	10.224	212	13.654			
9	171	60	2.758	111	6.421	162	10.298	213	13.711			
10	200	61	2.823	112	6.498	163	10.372	214	13.767			
11	231	62	2.889	113	6.574	164	10.445	215	13.823			
12	263	63	2.955	114	6.650	165	10.519	216	13.879			
13	296	64	3.021	115	6.726	166	10.592	217	13.934			
14	330	65	3.088	116	6.803	167	10.665	218	13.988			
15	366	66	3.155	117	6.879	168	10.738	219	14.042			
16	402	67	3.222	118	6.956	169	10.811	220	14.095			
17	440	68 69	3.290	119	7.032	170	10.883	221	14.147			
18 19	479 519	70	3.358	120	7.109	171	10.955	222	14.199			
20	519	70	3.426 3.495	121 122	7.185 7.262	172 173	11.027 11.099	223 224	14.250 14.301			
21	601	72	3.493	123	7.202	173	11.171	225	14.350			
22	644	73	3.633	123	7.339	174	11.171	226	14.399			
23	687	74	3.703	125	7.413	176	11.313	227	14.349			
24	732	75	3.703	125	7.492	176	11.313	228	14.448			
25	777	76	3.773	127	7.5646	177	11.364	229	14.495			
26	823	77	3.913	127	7.722	178	11.525	230	14.542			
27	870	78	3.984	129	7.799	180	11.525	231	14.633			
28	917	79	4.054	130	7.876	181	11.664	232	14.677			
29	966	80	4.034	131	7.952	182	11.734	233	14.721			
30	1.015	81	4.197	132	8.029	183	11.803	234	14.763			
31	1.065	82	4.268	133	8.106	184	11.872	235	14.805			
32	1.115	83	4.340	134	8.182	185	11.941	236	14.846			
33	1.166	84	4.412	135	8.259	186	12.009	237	14.885			
34	1.218	85	4.484	136	8.336	187	12.077	238	14.924			
35	1.271	86	4.557	137	8.412	188	12.145	239	14.962			
36	1.324	87	4.629	138	8.489	189	12.212	240	14.998			
37	1.378	88	4.702	139	8.565	190	12.279	241	15.034			
38	1.432	89	4.775	140	8.641	191	12.346	242	15.068			
39	1.487	90	4.849	141	8.718	192	12.412	243	15.101			
40	1.542	91	4.922	142	8.794	193	12.478	244	15.133			
41	1.598	92	4.996	143	8.870	194	12.544	245	15.163			
42	1.655	93	5.069	144	8.946	195	12.609	246	15.192			
43	1.712	94	5.143	145	9.022	196	12.674	247	15.219			
44	1.770	95	5.218	146	9.098	197	12.738	248	15.245			
45	1.828	96	5.292	147	9.174	198	12.802	249	15.269			
46	1.887	97	5.366	148	9.250	199	12.866	250	15.291			
47	1.946	98	5.441	149	9.326	200	12.929	251	15.311			
48	2.006	99	5.516	150	9.401	201	12.992	252	15.329			
49	2.066	100	5.590	151	9.477	202	13.055	253	15.343			
50	2.127	101	5.665	152	9.552	203	13.117	254	15.355			
51	2.188	102	5.740	153	9.627	204	13.178					