

TABELA DE ARQUEAÇÃO TEÓRICA - TANQUE VERTICAL

EQUIPAMENTO											
Tanque 2000 Litros											
Capacidade Nominal:		2.000		Capacidade Real:		2.047		Dimensões			
								Ø Int.		Altura	
								1200 mm		1810 mm	
OBS* Esta tabela é utilizada para simples conferência, tendo uma margem de erro de 2.5%											
mm	Litros	mm	Litros	mm	Litros	mm	Litros	mm	Litros	mm	Litros
1	11,31	101	1.142,28	201		301		401		501	
2	22,62	102	1.153,59	202		302		402		502	
3	33,93	103	1.164,90	203		303		403		503	
4	45,24	104	1.176,21	204		304		404		504	
5	56,55	105	1.187,52	205		305		405		505	
6	67,86	106	1.198,83	206		306		406		506	
7	79,17	107	1.210,14	207		307		407		507	
8	90,48	108	1.221,45	208		308		408		508	
9	101,79	109	1.232,76	209		309		409		509	
10	113,10	110	1.244,07	210		310		410		510	
11	124,41	111	1.255,38	211		311		411		511	
12	135,72	112	1.266,69	212		312		412		512	
13	147,03	113	1.278,00	213		313		413		513	
14	158,34	114	1.289,31	214		314		414		514	
15	169,65	115	1.300,62	215		315		415		515	
16	180,96	116	1.311,93	216		316		416		516	
17	192,27	117	1.323,24	217		317		417		517	
18	203,58	118	1.334,55	218		318		418		518	
19	214,88	119	1.345,86	219		319		419		519	
20	226,19	120	1.357,17	220		320		420		520	
21	237,50	121	1.368,48	221		321		421		521	
22	248,81	122	1.379,79	222		322		422		522	
23	260,12	123	1.391,10	223		323		423		523	
24	271,43	124	1.402,41	224		324		424		524	
25	282,74	125	1.413,72	225		325		425		525	
26	294,05	126	1.425,03	226		326		426		526	
27	305,36	127	1.436,34	227		327		427		527	
28	316,67	128	1.447,65	228		328		428		528	
29	327,98	129	1.458,96	229		329		429		529	
30	339,29	130	1.470,27	230		330		430		530	
31	350,60	131	1.481,58	231		331		431		531	
32	361,91	132	1.492,88	232		332		432		532	
33	373,22	133	1.504,19	233		333		433		533	
34	384,53	134	1.515,50	234		334		434		534	
35	395,84	135	1.526,81	235		335		435		535	
36	407,15	136	1.538,12	236		336		436		536	
37	418,46	137	1.549,43	237		337		437		537	
38	429,77	138	1.560,74	238		338		438		538	
39	441,08	139	1.572,05	239		339		439		539	
40	452,39	140	1.583,36	240		340		440		540	
41	463,70	141	1.594,67	241		341		441		541	
42	475,01	142	1.605,98	242		342		442		542	
43	486,32	143	1.617,29	243		343		443		543	
44	497,63	144	1.628,60	244		344		444		544	
45	508,94	145	1.639,91	245		345		445		545	
46	520,25	146	1.651,22	246		346		446		546	
47	531,56	147	1.662,53	247		347		447		547	
48	542,87	148	1.673,84	248		348		448		548	
49	554,18	149	1.685,15	249		349		449		549	
50	565,49	150	1.696,46	250		350		450		550	
51	576,80	151	1.707,77	251		351		451		551	
52	588,11	152	1.719,08	252		352		452		552	
53	599,42	153	1.730,39	253		353		453		553	
54	610,73	154	1.741,70	254		354		454		554	
55	622,04	155	1.753,01	255		355		455		555	
56	633,35	156	1.764,32	256		356		456		556	
57	644,65	157	1.775,63	257		357		457		557	
58	655,96	158	1.786,94	258		358		458		558	
59	667,27	159	1.798,25	259		359		459		559	
60	678,58	160	1.809,56	260		360		460		560	
61	689,89	161	1.820,87	261		361		461		561	
62	701,20	162	1.832,18	262		362		462		562	
63	712,51	163	1.843,49	263		363		463		563	
64	723,82	164	1.854,80	264		364		464		564	
65	735,13	165	1.866,11	265		365		465		565	
66	746,44	166	1.877,42	266		366		466		566	
67	757,75	167	1.888,73	267		367		467		567	
68	769,06	168	1.900,04	268		368		468		568	
69	780,37	169	1.911,34	269		369		469		569	
70	791,68	170	1.922,65	270		370		470		570	
71	802,99	171	1.933,96	271		371		471		571	
72	814,30	172	1.945,27	272		372		472		572	
73	825,61	173	1.956,58	273		373		473		573	
74	836,92	174	1.967,89	274		374		474		574	
75	848,23	175	1.979,20	275		375		475		575	
76	859,54	176	1.990,51	276		376		476		576	
77	870,85	177	2.001,82	277		377		477		577	
78	882,16	178	2.013,13	278		378		478		578	
79	893,47	179	2.024,44	279		379		479		579	
80	904,78	180	2.035,75	280		380		480		580	
81	916,09	181	2.047,06	281		381		481		581	
82	927,40	182		282		382		482		582	
83	938,71	183		283		383		483		583	
84	950,02	184		284		384		484		584	
85	961,33	185		285		385		485		585	
86	972,64	186		286		386		486		586	
87	983,95	187		287		387		487		587	
88	995,26	188		288		388		488		588	
89	1.006,57	189		289		389		489		589	
90	1.017,88	190		290		390		490		590	
91	1.029,19	191		291		391		491		591	
92	1.040,50	192		292		392		492		592	
93	1.051,81	193		293		393		493		593	
94	1.063,11	194		294		394		494		594	
95	1.074,42	195		295		395		495		595	
96	1.085,73	196		296		396		496		596	
97	1.097,04	197		297		397		497		597	
98	1.108,35	198		298		398		498		598	
99	1.119,66	199		299		399		499		599	
100	1.130,97	200		300		400		500		600	

TABELA DE ARQUEAÇÃO TEÓRICA - TANQUE VERTICAL

EQUIPAMENTO											
Tanque 2000 Litros											
Compartmento:	2.000	Capacidade Nominal:		2.047	90%	98%	Dimensões				
					1842 L	2006 L	Ø Int.	Altura			
					1629 mm	1774 mm	3500 mm	11000 mm			
OBS* Esta tabela é utilizada para simples conferência, tendo uma margem de erro de 2.5%											
mm	Litros	mm	Litros	mm	Litros	mm	Litros	mm	Litros	mm	Litros
601		701		801		901		1001		1101	
602		702		802		902		1002		1102	
603		703		803		903		1003		1103	
604		704		804		904		1004		1104	
605		705		805		905		1005		1105	
606		706		806		906		1006		1106	
607		707		807		907		1007		1107	
608		708		808		908		1008		1108	
609		709		809		909		1009		1109	
610		710		810		910		1010		1110	
611		711		811		911		1011		1111	
612		712		812		912		1012		1112	
613		713		813		913		1013		1113	
614		714		814		914		1014		1114	
615		715		815		915		1015		1115	
616		716		816		916		1016		1116	
617		717		817		917		1017		1117	
618		718		818		918		1018		1118	
619		719		819		919		1019		1119	
620		720		820		920		1020		1120	
621		721		821		921		1021		1121	
622		722		822		922		1022		1122	
623		723		823		923		1023		1123	
624		724		824		924		1024		1124	
625		725		825		925		1025		1125	
626		726		826		926		1026		1126	
627		727		827		927		1027		1127	
628		728		828		928		1028		1128	
629		729		829		929		1029		1129	
630		730		830		930		1030		1130	
631		731		831		931		1031		1131	
632		732		832		932		1032		1132	
633		733		833		933		1033		1133	
634		734		834		934		1034		1134	
635		735		835		935		1035		1135	
636		736		836		936		1036		1136	
637		737		837		937		1037		1137	
638		738		838		938		1038		1138	
639		739		839		939		1039		1139	
640		740		840		940		1040		1140	
641		741		841		941		1041		1141	
642		742		842		942		1042		1142	
643		743		843		943		1043		1143	
644		744		844		944		1044		1144	
645		745		845		945		1045		1145	
646		746		846		946		1046		1146	
647		747		847		947		1047		1147	
648		748		848		948		1048		1148	
649		749		849		949		1049		1149	
650		750		850		950		1050		1150	
651		751		851		951		1051		1151	
652		752		852		952		1052		1152	
653		753		853		953		1053		1153	
654		754		854		954		1054		1154	
655		755		855		955		1055		1155	
656		756		856		956		1056		1156	
657		757		857		957		1057		1157	
658		758		858		958		1058		1158	
659		759		859		959		1059		1159	
660		760		860		960		1060		1160	
661		761		861		961		1061		1161	
662		762		862		962		1062		1162	
663		763		863		963		1063		1163	
664		764		864		964		1064		1164	
665		765		865		965		1065		1165	
666		766		866		966		1066		1166	
667		767		867		967		1067		1167	
668		768		868		968		1068		1168	
669		769		869		969		1069		1169	
670		770		870		970		1070		1170	
671		771		871		971		1071		1171	
672		772		872		972		1072		1172	
673		773		873		973		1073		1173	
674		774		874		974		1074		1174	
675		775		875		975		1075		1175	
676		776		876		976		1076		1176	
677		777		877		977		1077		1177	
678		778		878		978		1078		1178	
679		779		879		979		1079		1179	
680		780		880		980		1080		1180	
681		781		881		981		1081		1181	
682		782		882		982		1082		1182	
683		783		883		983		1083		1183	
684		784		884		984		1084		1184	
685		785		885		985		1085		1185	
686		786		886		986		1086		1186	
687		787		887		987		1087		1187	
688		788		888		988		1088		1188	
689		789		889		989		1089		1189	
690		790		890		990		1090		1190	
691		791		891		991		1091		1191	
692		792		892		992		1092		1192	
693		793		893		993		1093		1193	
694		794		894		994		1094		1194	
695		795		895		995		1095		1195	
696		796		896		996		1096		1196	
697		797		897		997		1097		1197	
698		798		898		998		1098		1198	
699		799		899		999		1099		1199	
700		800		900		1000		1100		1200	