

TABELA DE ARQUEAÇÃO TEÓRICA - TANQUE VERTICAL

EQUIPAMENTO											
Tanque 10000 Litros											
Capacidade Nominal:	10.000		Capacidade Real:		10.028		Dimensões				
							Ø Int.		Altura		
								1910 mm		3600 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	28,65	101	2.893,86	201	5.759,07	301	8.624,29	401		501	
2	57,30	102	2.922,52	202	5.787,73	302	8.652,94	402		502	
3	85,96	103	2.951,17	203	5.816,38	303	8.681,59	403		503	
4	114,61	104	2.979,82	204	5.845,03	304	8.710,24	404		504	
5	143,26	105	3.008,47	205	5.873,68	305	8.738,89	405		505	
6	171,91	106	3.037,12	206	5.902,33	306	8.767,55	406		506	
7	200,56	107	3.065,78	207	5.930,99	307	8.796,20	407		507	
8	229,22	108	3.094,43	208	5.959,64	308	8.824,85	408		508	
9	257,87	109	3.123,08	209	5.988,29	309	8.853,50	409		509	
10	286,52	110	3.151,73	210	6.016,94	310	8.882,15	410		510	
11	315,17	111	3.180,38	211	6.045,60	311	8.910,81	411		511	
12	343,83	112	3.209,04	212	6.074,25	312	8.939,46	412		512	
13	372,48	113	3.237,69	213	6.102,90	313	8.968,11	413		513	
14	401,13	114	3.266,34	214	6.131,55	314	8.996,76	414		514	
15	429,78	115	3.294,99	215	6.160,20	315	9.025,41	415		515	
16	458,43	116	3.323,64	216	6.188,86	316	9.054,07	416		516	
17	487,09	117	3.352,30	217	6.217,51	317	9.082,72	417		517	
18	515,74	118	3.380,95	218	6.246,16	318	9.111,37	418		518	
19	544,39	119	3.409,60	219	6.274,81	319	9.140,02	419		519	
20	573,04	120	3.438,25	220	6.303,46	320	9.168,68	420		520	
21	601,69	121	3.466,91	221	6.332,12	321	9.197,33	421		521	
22	630,35	122	3.495,56	222	6.360,77	322	9.225,98	422		522	
23	659,00	123	3.524,21	223	6.389,42	323	9.254,63	423		523	
24	687,65	124	3.552,86	224	6.418,07	324	9.283,28	424		524	
25	716,30	125	3.581,51	225	6.446,72	325	9.311,94	425		525	
26	744,95	126	3.610,17	226	6.475,38	326	9.340,59	426		526	
27	773,61	127	3.638,82	227	6.504,03	327	9.369,24	427		527	
28	802,26	128	3.667,47	228	6.532,68	328	9.397,89	428		528	
29	830,91	129	3.696,12	229	6.561,33	329	9.426,54	429		529	
30	859,56	130	3.724,77	230	6.589,99	330	9.455,20	430		530	
31	888,22	131	3.753,43	231	6.618,64	331	9.483,85	431		531	
32	916,87	132	3.782,08	232	6.647,29	332	9.512,50	432		532	
33	945,52	133	3.810,73	233	6.675,94	333	9.541,15	433		533	
34	974,17	134	3.839,38	234	6.704,59	334	9.569,80	434		534	
35	1.002,82	135	3.868,03	235	6.733,25	335	9.598,46	435		535	
36	1.031,48	136	3.896,69	236	6.761,90	336	9.627,11	436		536	
37	1.060,13	137	3.925,34	237	6.790,55	337	9.655,76	437		537	
38	1.088,78	138	3.953,99	238	6.819,20	338	9.684,41	438		538	
39	1.117,43	139	3.982,64	239	6.847,85	339	9.713,07	439		539	
40	1.146,08	140	4.011,30	240	6.876,51	340	9.741,72	440		540	
41	1.174,74	141	4.039,95	241	6.905,16	341	9.770,37	441		541	
42	1.203,39	142	4.068,60	242	6.933,81	342	9.799,02	442		542	
43	1.232,04	143	4.097,25	243	6.962,46	343	9.827,67	443		543	
44	1.260,69	144	4.125,90	244	6.991,11	344	9.856,33	444		544	
45	1.289,34	145	4.154,56	245	7.019,77	345	9.884,98	445		545	
46	1.318,00	146	4.183,21	246	7.048,42	346	9.913,63	446		546	
47	1.346,65	147	4.211,86	247	7.077,07	347	9.942,28	447		547	
48	1.375,30	148	4.240,51	248	7.105,72	348	9.970,93	448		548	
49	1.403,95	149	4.269,16	249	7.134,38	349	9.999,59	449		549	
50	1.432,61	150	4.297,82	250	7.163,03	350	10.028,24	450		550	
51	1.461,26	151	4.326,47	251	7.191,68	351	10.056,89	451		551	
52	1.489,91	152	4.355,12	252	7.220,33	352	10.085,54	452		552	
53	1.518,56	153	4.383,77	253	7.248,98	353	10.114,19	453		553	
54	1.547,21	154	4.412,43	254	7.277,64	354	10.142,85	454		554	
55	1.575,87	155	4.441,08	255	7.306,29	355	10.171,50	455		555	
56	1.604,52	156	4.469,73	256	7.334,94	356	10.200,15	456		556	
57	1.633,17	157	4.498,38	257	7.363,59	357	10.228,80	457		557	
58	1.661,82	158	4.527,03	258	7.392,24	358	10.257,46	458		558	
59	1.690,47	159	4.555,69	259	7.420,90	359	10.286,11	459		559	
60	1.719,13	160	4.584,34	260	7.449,55	360	10.314,76	460		560	
61	1.747,78	161	4.612,99	261	7.478,20	361		461		561	
62	1.776,43	162	4.641,64	262	7.506,85	362		462		562	
63	1.805,08	163	4.670,29	263	7.535,51	363		463		563	
64	1.833,74	164	4.698,95	264	7.564,16	364		464		564	
65	1.862,39	165	4.727,60	265	7.592,81	365		465		565	
66	1.891,04	166	4.756,25	266	7.621,46	366		466		566	
67	1.919,69	167	4.784,90	267	7.650,11	367		467		567	
68	1.948,34	168	4.813,55	268	7.678,77	368		468		568	
69	1.977,00	169	4.842,21	269	7.707,42	369		469		569	
70	2.005,65	170	4.870,86	270	7.736,07	370		470		570	
71	2.034,30	171	4.899,51	271	7.764,72	371		471		571	
72	2.062,95	172	4.928,16	272	7.793,37	372		472		572	
73	2.091,60	173	4.956,82	273	7.822,03	373		473		573	
74	2.120,26	174	4.985,47	274	7.850,68	374		474		574	
75	2.148,91	175	5.014,12	275	7.879,33	375		475		575	
76	2.177,56	176	5.042,77	276	7.907,98	376		476		576	
77	2.206,21	177	5.071,42	277	7.936,63	377		477		577	
78	2.234,86	178	5.100,08	278	7.965,29	378		478		578	
79	2.263,52	179	5.128,73	279	7.993,94	379		479		579	
80	2.292,17	180	5.157,38	280	8.022,59	380		480		580	
81	2.320,82	181	5.186,03	281	8.051,24	381		481		581	
82	2.349,47	182	5.214,68	282	8.079,90	382		482		582	
83	2.378,13	183	5.243,34	283	8.108,55	383		483		583	
84	2.406,78	184	5.271,99	284	8.137,20	384		484		584	
85	2.435,43	185	5.300,64	285	8.165,85	385		485		585	
86	2.464,08	186	5.329,29	286	8.194,50	386		486		586	
87	2.492,73	187	5.357,94	287	8.223,16	387		487		587	
88	2.521,39	188	5.386,60	288	8.251,81	388		488		588	
89	2.550,04	189	5.415,25	289	8.280,46	389		489		589	
90	2.578,69	190	5.443,90	290	8.309,11	390		490		590	
91	2.607,34	191	5.472,55	291	8.337,76	391		491		591	
92	2.635,99	192	5.501,21	292	8.366,42	392		492		592	
93	2.664,65	193	5.529,86	293	8.395,07	393		493		593	
94	2.693,30	194	5.558,51	294	8.423,72	394		494		594	
95	2.721,95	195	5.587,16	295	8.452,37	395		495		595	
96	2.750,60	196	5.615,81	296	8.481,02	396		496		596	
97	2.779,25	197	5.644,47	297	8.509,68	397		497		597	
98	2.807,91	198	5.673,12	298	8.538,33	398		498		598	
99	2.836,56	199	5.701,77	299	8.566,98	399		499		599	
100	2.865,21	200	5.730,42	300	8.595,63	400		500		600	