

## REGISTRO DA QUALIDADE

Título:

REV06

PG. 1/1

RQ-041

TABELA DE ARQUEAÇÃO TEÓRICA

EQUIPAMENTO:	TANQUE	HORIZONTAL
--------------	--------	------------

Compartimento	Litros		Nº de Série		Dimensões		
		Capacidade Nominal		Data	Ø Int.	comp.	
TETRAPARTIDO	15.304	15.000 L		12/06/2013	2549	3000	
ODC* Fata talenta ( Atilianda una alembra a refunência tanda una manara da 200/							

OBS* Esta tabela é utilizada para simples conferência, tendo uma margem de erro de 2.5%									
cm	Litros	cm	Litros	cm	Litros	cm	Litros	cm	Litros
1	6	52	2.242	103	5.796	154	9.670	205	13.195
2	18	53	2.304	104	5.872	155	9.745	206	13.256
3	33	54	2.366	105	5.947	156	9.819	207	13.316
4	51	55	2.429	106	6.022	157	9.894	208	13.375
5	71	56	2.492	107	6.097	158	9.968	209	13.434
6	93	57	2.556	108	6.173	159	10.042	210	13.493
7	117	58	2.620	109	6.249	160	10.116	211	13.551
8	143	59	2.684	110	6.324	161	10.190	212	13.608
9	171	60	2.749	111	6.400	162	10.264	213	13.665
10	200	61	2.814	112	6.476	163	10.337	214	13.722
11	230	62	2.879	113	6.552	164	10.411	215	13.777
12	262	63	2.945	114	6.628	165	10.484	216	13.833
13	295	64	3.011	115	6.704	166	10.557	217	13.887
14	329	65	3.078	116	6.780	167	10.630	218	13.942
15	364	66	3.144	117	6.856	168	10.702	219	13.995
16	401	67	3.212	118 119	6.933	169	10.775	220	14.048
17	439	68	3.279		7.009	170	10.847	221	14.100
18 19	477 517	69 70	3.347 3.415	120 121	7.085	171	10.919	222	14.152
20	558	70	3.415	121	7.162 7.238	172 173	10.991 11.062	224	14.203 14.253
21	599	71	3.552	123	7.236	173	11.133	225	14.253
22	642	73	3.621	123	7.314	175	11.133	226	14.351
23	685	74	3.690	125	7.467	176	11.275	227	14.331
24	729	75	3.760	126	7.544	177	11.346	228	14.447
25	774	76	3.830	127	7.620	178	11.416	229	14.494
26	820	77	3.900	128	7.697	179	11.486	230	14.539
27	867	78	3.970	129	7.773	180	11.556	231	14.584
28	914	79	4.041	130	7.850	181	11.626	232	14.628
29	963	80	4.112	131	7.926	182	11.695	233	14.672
30	1.011	81	4.183	132	8.002	183	11.764	234	14.714
31	1.061	82	4.254	133	8.079	184	11.833	235	14.756
32	1.111	83	4.326	134	8.155	185	11.901	236	14.796
33	1.162	84	4.397	135	8.232	186	11.969	237	14.836
34	1.214	85	4.469	136	8.308	187	12.037	238	14.874
35	1.266	86	4.542	137	8.384	188	12.104	239	14.912
36	1.319	87	4.614	138	8.460	189	12.171	240	14.948
37	1.373	88	4.687	139	8.537	190	12.238	241	14.984
38	1.427	89	4.760	140	8.613	191	12.305	242	15.018
39	1.482	90	4.833	141	8.689	192	12.371	243	15.051
40	1.537	91	4.906	142	8.765	193	12.436	244	15.082
41	1.593	92	4.979	143	8.841	194	12.502	245	15.113
42	1.650	93	5.053	144	8.917	195	12.567	246	15.141
43	1.707	94	5.126	145	8.992	196	12.632	247	15.169
44	1.764	95	5.200	146	9.068	197	12.696	248	15.194
45 46	1.822	96 97	5.274	147 148	9.144	198 199	12.760	249	15.218
46	1.881 1.940	98	5.348 5.423	148	9.219 9.295	200	12.823 12.886	250 251	15.240
47	1.940	98	5.423	150	9.295	200	12.886	251	15.260 15.278
48	2.059	100	5.497	151	9.370	201	13.011	252	15.278
50	2.059	100	5.647	152	9.445	202	13.011	254	15.292
51	2.120	101	5.721	153	9.520	203	13.073	234	13.304
JI	4.101	102	5.721	133	7.070	204	13.134		