

Tipo:

REGISTRO DA QUALIDADE

TABELA DE ARQUEAÇÃO TEÓRICA

REV06

**RQ-041** 

PG. 1/1

**EQUIPAMENTO: TANQUE HORIZONTAL** 

EQUIPAMENTO: TANQUE HORIZONTAL									
Compartimento		1 :4	Capacidade Nominal		NO do Sário	Data		Dimensões	
		Litros			Nº de Série			Ø Int.	comp.
BIPARTIDO		15.181	15.000L			13/06/2013		2549	2976
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	2.224	103	5.750	154	9.593	205	13.090
2	18	53	2.286	104	5.825	155	9.667	206	13.150
3	33	54	2.348	105	5.899	156	9.741	207	13.209
4	50	55	2.410	106	5.974	157	9.815	208	13.268
5	70	56	2.472	107	6.049	158	9.888	209	13.327
6	92	57	2.535	108	6.124	159	9.962	210	13.385
7 8	116 142	58 59	2.599 2.663	109 110	6.199 6.274	160 161	10.035 10.109	211 212	13.442 13.499
9	169	60	2.727	111	6.349	162	10.109	213	13.556
10	198	61	2.727	112	6.424	163	10.162	214	13.612
11	228	62	2.791	113	6.500	164	10.233	215	13.667
12	260	63	2.921	114	6.575	165	10.400	216	13.722
13	292	64	2.987	115	6.650	166	10.472	217	13.776
14	326	65	3.053	116	6.726	167	10.545	218	13.830
15	361	66	3.119	117	6.802	168	10.617	219	13.883
16	398	67	3.186	118	6.877	169	10.688	220	13.936
17	435	68	3.253	119	6.953	170	10.760	221	13.987
18	473	69	3.320	120	7.029	171	10.831	222	14.039
19	513	70	3.388	121	7.104	172	10.903	223	14.089
20	553	71	3.456	122	7.180	173	10.974	224	14.139
21	594	72	3.524	123	7.256	174	11.044	225	14.188
22	637	73 74	3.592	124	7.332	175	11.115	226	14.237
23 24	680 723	75	3.661 3.730	125 126	7.407 7.483	176 177	11.185 11.255	227 228	14.284 14.331
25	768	76	3.799	127	7.559	178	11.325	229	14.378
26	814	77	3.869	128	7.635	179	11.394	230	14.423
27	860	78	3.939	129	7.711	180	11.464	231	14.468
28	907	79	4.009	130	7.787	181	11.533	232	14.511
29	955	80	4.079	131	7.863	182	11.601	233	14.554
30	1.003	81	4.149	132	7.938	183	11.670	234	14.596
31	1.053	82	4.220	133	8.014	184	11.738	235	14.638
32	1.103	83	4.291	134	8.090	185	11.806	236	14.678
33	1.153	84	4.362	135	8.166	186	11.873	237	14.717
34	1.204	85	4.434	136	8.241	187	11.940	238	14.755
35	1.256	86	4.505	137	8.317	188	12.007	239	14.793
36 37	1.309 1.362	87 88	4.577 4.649	138 139	8.393 8.468	189 190	12.074 12.140	240 241	14.829 14.864
38	1.416	89	4.721	140	8.544	191	12.140	241	14.898
39	1.470	90	4.794	141	8.619	192	12.272	243	14.930
40	1.525	91	4.866	142	8.695	193	12.337	244	14.962
41	1.580	92	4.939	143	8.770	194	12.402	245	14.992
42	1.636	93	5.012	144	8.845	195	12.466	246	15.020
43	1.693	94	5.085	145	8.920	196	12.530	247	15.047
44	1.750	95	5.159	146	8.996	197	12.594	248	15.073
45	1.808	96	5.232	147	9.071	198	12.658	249	15.097
46	1.866	97	5.306	148	9.145	199	12.721	250	15.118
47	1.924	98	5.379	149	9.220	200	12.783	251	15.138
48	1.983	99	5.453	150	9.295	201	12.845	252	15.155
49 50	2.043	100	5.527 5.601	151	9.370	202	12.907	253 254	15.170
50 51	2.103 2.163	101 102	5.601 5.676	152 153	9.444 9.518	203 204	12.968 13.029	254	15.181
21	2.103	102	2,0/0	133	3.010	204	13.029		