

REGISTRO DA QUALIDADE

Título: TABELA DE ARQUEAÇÃO TEÓRICA

REV06

PG. 1/1

RQ-041

EQUIPAMENTO: TANQUE HORIZONTAL										
Compartimento		Litros	Capacidade Nominal		Nº de Série	_			Dimensões	
						Série Data 12/06/2013		Ø Int.	comp.	
BIPARTIDO 30		30.250						2549	5930	
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	13	52	4.432	103	11.458	154	19.114	205	26.083	
2	36	53	4.555	104	11.606	155	19.262	206	26.202	
3	65	54	4.678	105	11.755	156	19.410	207	26.321	
4	101	55	4.802	106	11.904	157	19.557	208	26.438	
5	140	56	4.926	107	12.053	158	19.704	209	26.555	
6	184	57	5.052	108	12.202	159	19.850	210	26.671	
7	232	58	5.178	109	12.351	160	19.997	211	26.785	
8	283	59	5.305	110	12.501	161	20.143	212	26.899	
9	337	60	5.433	111	12.651	162	20.288	213	27.011	
10	394	61	5.562	112	12.801	163	20.434	214	27.123	
11 12	455 517	62 63	5.691 5.821	113 114	12.951 13.101	164 165	20.579 20.723	215 216	27.233 27.343	
13	583	64	5.821	115	13.101	166	20.723	217	27.451	
14	650	65	6.084	116	13.402	167	21.011	217	27.451	
15	720	66	6.216	117	13.553	168	21.155	219	27.664	
16	793	67	6.348	118	13.703	169	21.298	220	27.768	
17	867	68	6.482	119	13.854	170	21.441	221	27.871	
18	943	69	6.616	120	14.005	171	21.583	222	27.973	
19	1.022	70	6.750	121	14.156	172	21.725	223	28.074	
20	1.102	71	6.886	122	14.307	173	21.866	224	28.173	
21	1.184	72	7.021	123	14.458	174	22.007	225	28.271	
22	1.268	73	7.158	124	14.609	175	22.148	226	28.368	
23	1.354	74	7.295	125	14.760	176	22.288	227	28.463	
24	1.442	75	7.432	126	14.911	177	22.427	228	28.557	
25	1.531	76	7.570	127	15.063	178	22.566	229	28.649	
26 27	1.621	77 78	7.709	128 129	15.214	179 180	22.705	230	28.739	
28	1.714 1.807	78	7.848 7.987	130	15.365 15.516	181	22.843 22.980	231 232	28.828 28.916	
29	1.903	80	8.128	131	15.667	182	23.117	233	29.001	
30	1.999	81	8.268	132	15.818	183	23.253	234	29.085	
31	2.098	82	8.409	133	15.969	184	23.389	235	29.167	
32	2.197	83	8.550	134	16.120	185	23.524	236	29.247	
33	2.298	84	8.692	135	16.271	186	23.659	237	29.325	
34	2.400	85	8.835	136	16.422	187	23.793	238	29.402	
35	2.503	86	8.977	137	16.573	188	23.926	239	29.476	
36	2.608	87	9.121	138	16.723	189	24.059	240	29.548	
37	2.714	88	9.264	139	16.874	190	24.191	241	29.618	
38	2.821	89	9.408	140	17.024	191	24.322	242	29.685	
39	2.929	90	9.552	141	17.175	192	24.453	243	29.750	
40	3.039	91	9.697	142	17.325	193	24.583	244	29.813	
41	3.149	92	9.842	143	17.475	194	24.712	245	29.872	
42	3.261	93	9.987 10.133	144	17.625 17.775	195 196	24.841	246	29.929	
43 44	3.373 3.487	94 95	10.133	145 146	17.775	196	24.968 25.095	247 248	29.983 30.034	
45	3.602	96	10.279	147	18.074	198	25.222	249	30.034	
46	3.718	97	10.572	148	18.223	199	25.222	250	30.125	
47	3.834	98	10.719	149	18.372	200	25.472	251	30.164	
48	3.952	99	10.866	150	18.521	201	25.596	252	30.199	
49	4.071	100	11.014	151	18.670	202	25.719	253	30.228	
50	4.190	101	11.161	152	18.818	203	25.841	254	30.250	
51	4.311	102	11.309	153	18.967	204	25.962			