



Tipo:

REGISTRO DA QUALIDADE

RQ-041

Título:

TABELA DE ARQUEAÇÃO TEÓRICA

REV06


PG. 1/1

EQUIPAMENTO: TANQUE HORIZONTAL

Compartimento	Litros	Capacidade Nominal	Nº de Série	Data	Dimensões	
					Ø Int.	comp.
BIPARTIDO	9.845	10.000L		13/06/2013	2549	1930

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	4	52	1.443	103	3.729	154	6.221	205	8.489
2	12	53	1.482	104	3.777	155	6.269	206	8.528
3	21	54	1.522	105	3.826	156	6.317	207	8.566
4	33	55	1.563	106	3.874	157	6.365	208	8.605
5	46	56	1.603	107	3.923	158	6.413	209	8.643
6	60	57	1.644	108	3.971	159	6.461	210	8.680
7	75	58	1.685	109	4.020	160	6.508	211	8.718
8	92	59	1.727	110	4.069	161	6.556	212	8.755
9	110	60	1.768	111	4.117	162	6.603	213	8.791
10	128	61	1.810	112	4.166	163	6.650	214	8.828
11	148	62	1.852	113	4.215	164	6.698	215	8.863
12	168	63	1.895	114	4.264	165	6.745	216	8.899
13	190	64	1.937	115	4.313	166	6.792	217	8.934
14	212	65	1.980	116	4.362	167	6.838	218	8.969
15	234	66	2.023	117	4.411	168	6.885	219	9.003
16	258	67	2.066	118	4.460	169	6.932	220	9.038
17	282	68	2.110	119	4.509	170	6.978	221	9.071
18	307	69	2.153	120	4.558	171	7.024	222	9.104
19	333	70	2.197	121	4.607	172	7.071	223	9.137
20	359	71	2.241	122	4.656	173	7.117	224	9.169
21	385	72	2.285	123	4.706	174	7.163	225	9.201
22	413	73	2.330	124	4.755	175	7.208	226	9.233
23	441	74	2.374	125	4.804	176	7.254	227	9.264
24	469	75	2.419	126	4.853	177	7.299	228	9.294
25	498	76	2.464	127	4.902	178	7.344	229	9.324
26	528	77	2.509	128	4.951	179	7.390	230	9.354
27	558	78	2.554	129	5.001	180	7.434	231	9.383
28	588	79	2.600	130	5.050	181	7.479	232	9.411
29	619	80	2.645	131	5.099	182	7.524	233	9.439
30	651	81	2.691	132	5.148	183	7.568	234	9.466
31	683	82	2.737	133	5.197	184	7.612	235	9.493
32	715	83	2.783	134	5.247	185	7.656	236	9.519
33	748	84	2.829	135	5.296	186	7.700	237	9.544
34	781	85	2.875	136	5.345	187	7.744	238	9.569
35	815	86	2.922	137	5.394	188	7.787	239	9.593
36	849	87	2.968	138	5.443	189	7.830	240	9.617
37	883	88	3.015	139	5.492	190	7.873	241	9.639
38	918	89	3.062	140	5.541	191	7.916	242	9.661
39	953	90	3.109	141	5.590	192	7.958	243	9.683
40	989	91	3.156	142	5.639	193	8.001	244	9.703
41	1.025	92	3.203	143	5.688	194	8.043	245	9.722
42	1.061	93	3.251	144	5.736	195	8.085	246	9.741
43	1.098	94	3.298	145	5.785	196	8.126	247	9.759
44	1.135	95	3.345	146	5.834	197	8.168	248	9.775
45	1.172	96	3.393	147	5.882	198	8.209	249	9.790
46	1.210	97	3.441	148	5.931	199	8.250	250	9.805
47	1.248	98	3.489	149	5.980	200	8.290	251	9.817
48	1.286	99	3.537	150	6.028	201	8.330	252	9.829
49	1.325	100	3.585	151	6.076	202	8.371	253	9.838
50	1.364	101	3.633	152	6.125	203	8.410	254	9.845
51	1.403	102	3.681	153	6.173	204	8.450		

		Tipo: <div>REGISTRO DA QUALIDADE</div>						RQ-041	
		Título: <div>TABELA DE ARQUEAÇÃO TEÓRICA</div>						REV06	PG. 1/1
EQUIPAMENTO: TANQUE HORIZONTAL									
Compartimento	Litros	Capacidade Nominal	Nº de Série	Data	Dimensões				
					Ø Int.	comp.			
BIPARTIDO	20.405	20.000 L		13/06/2013	2549	4000			
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	9	52	2.990	103	7.729	154	12.893	205	17.594
2	24	53	3.072	104	7.829	155	12.993	206	17.674
3	44	54	3.155	105	7.929	156	13.093	207	17.754
4	68	55	3.239	106	8.029	157	13.192	208	17.834
5	95	56	3.323	107	8.130	158	13.291	209	17.912
6	124	57	3.408	108	8.231	159	13.390	210	17.990
7	156	58	3.493	109	8.332	160	13.488	211	18.068
8	191	59	3.579	110	8.432	161	13.587	212	18.144
9	227	60	3.665	111	8.534	162	13.685	213	18.220
10	266	61	3.752	112	8.635	163	13.783	214	18.295
11	307	62	3.839	113	8.736	164	13.881	215	18.370
12	349	63	3.927	114	8.837	165	13.979	216	18.444
13	393	64	4.015	115	8.939	166	14.076	217	18.517
14	439	65	4.104	116	9.040	167	14.173	218	18.589
15	486	66	4.193	117	9.142	168	14.270	219	18.660
16	535	67	4.282	118	9.243	169	14.366	220	18.731
17	585	68	4.372	119	9.345	170	14.462	221	18.800
18	636	69	4.463	120	9.447	171	14.558	222	18.869
19	689	70	4.553	121	9.549	172	14.654	223	18.937
20	743	71	4.645	122	9.651	173	14.750	224	19.004
21	799	72	4.736	123	9.752	174	14.845	225	19.070
22	856	73	4.828	124	9.854	175	14.939	226	19.135
23	913	74	4.921	125	9.956	176	15.034	227	19.199
24	972	75	5.013	126	10.058	177	15.128	228	19.263
25	1.032	76	5.106	127	10.160	178	15.222	229	19.325
26	1.094	77	5.200	128	10.262	179	15.315	230	19.386
27	1.156	78	5.294	129	10.364	180	15.408	231	19.446
28	1.219	79	5.388	130	10.466	181	15.501	232	19.505
29	1.283	80	5.482	131	10.568	182	15.593	233	19.562
30	1.349	81	5.577	132	10.670	183	15.685	234	19.619
31	1.415	82	5.672	133	10.772	184	15.777	235	19.674
32	1.482	83	5.768	134	10.874	185	15.868	236	19.728
33	1.550	84	5.863	135	10.975	186	15.959	237	19.781
34	1.619	85	5.959	136	11.077	187	16.049	238	19.833
35	1.689	86	6.056	137	11.179	188	16.139	239	19.883
36	1.759	87	6.152	138	11.281	189	16.228	240	19.931
37	1.831	88	6.249	139	11.382	190	16.318	241	19.978
38	1.903	89	6.346	140	11.484	191	16.406	242	20.024
39	1.976	90	6.443	141	11.585	192	16.494	243	20.068
40	2.050	91	6.541	142	11.686	193	16.582	244	20.110
41	2.124	92	6.639	143	11.788	194	16.669	245	20.150
42	2.200	93	6.737	144	11.889	195	16.756	246	20.188
43	2.276	94	6.835	145	11.990	196	16.842	247	20.225
44	2.352	95	6.934	146	12.091	197	16.928	248	20.259
45	2.430	96	7.032	147	12.192	198	17.013	249	20.291
46	2.508	97	7.131	148	12.292	199	17.098	250	20.320
47	2.586	98	7.230	149	12.393	200	17.182	251	20.347
48	2.666	99	7.330	150	12.493	201	17.265	252	20.370
49	2.746	100	7.429	151	12.594	202	17.348	253	20.390
50	2.827	101	7.529	152	12.694	203	17.431	254	20.405
51	2.908	102	7.629	153	12.794	204	17.512		