



Tipo:

REGISTRO DA QUALIDADE

RQ-041

Título:

TABELA DE ARQUEAÇÃO TEÓRICA

REV06

PG. 1/1

## EQUIPAMENTO:TANQUE AÉREO HORIZONTAL

Compartimento	Litros	Capacidade Nominal	Nº de Série	Data	Dimensões	
					Ø Int.	comp.
BIPARTIDO	30.679	30.000L			2549	6014

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	4.495	103	11.620	154	19.385	205	26.452
2	36	53	4.619	104	11.770	155	19.535	206	26.573
3	66	54	4.744	105	11.921	156	19.685	207	26.694
4	102	55	4.870	106	12.072	157	19.834	208	26.813
5	142	56	4.996	107	12.223	158	19.983	209	26.931
6	187	57	5.124	108	12.375	159	20.132	210	27.048
7	235	58	5.252	109	12.526	160	20.280	211	27.165
8	287	59	5.381	110	12.678	161	20.428	212	27.280
9	342	60	5.510	111	12.830	162	20.576	213	27.394
10	400	61	5.641	112	12.982	163	20.723	214	27.507
11	461	62	5.772	113	13.134	164	20.870	215	27.619
12	525	63	5.904	114	13.287	165	21.017	216	27.730
13	591	64	6.036	115	13.439	166	21.163	217	27.840
14	659	65	6.170	116	13.592	167	21.309	218	27.948
15	730	66	6.304	117	13.745	168	21.455	219	28.055
16	804	67	6.438	118	13.898	169	21.600	220	28.161
17	879	68	6.574	119	14.050	170	21.744	221	28.266
18	957	69	6.709	120	14.203	171	21.889	222	28.370
19	1.036	70	6.846	121	14.357	172	22.032	223	28.472
20	1.118	71	6.983	122	14.510	173	22.176	224	28.573
21	1.201	72	7.121	123	14.663	174	22.319	225	28.672
22	1.286	73	7.259	124	14.816	175	22.461	226	28.770
23	1.373	74	7.398	125	14.969	176	22.603	227	28.866
24	1.462	75	7.538	126	15.123	177	22.745	228	28.961
25	1.552	76	7.678	127	15.276	178	22.886	229	29.055
26	1.644	77	7.818	128	15.429	179	23.026	230	29.146
27	1.738	78	7.959	129	15.582	180	23.166	231	29.237
28	1.833	79	8.101	130	15.736	181	23.306	232	29.325
29	1.930	80	8.243	131	15.889	182	23.444	233	29.412
30	2.028	81	8.385	132	16.042	183	23.583	234	29.497
31	2.127	82	8.528	133	16.195	184	23.720	235	29.580
32	2.228	83	8.672	134	16.349	185	23.857	236	29.662
33	2.330	84	8.815	135	16.502	186	23.994	237	29.741
34	2.434	85	8.960	136	16.655	187	24.130	238	29.818
35	2.539	86	9.105	137	16.807	188	24.265	239	29.893
36	2.645	87	9.250	138	16.960	189	24.399	240	29.966
37	2.752	88	9.395	139	17.113	190	24.533	241	30.037
38	2.861	89	9.541	140	17.266	191	24.667	242	30.106
39	2.971	90	9.688	141	17.418	192	24.799	243	30.172
40	3.082	91	9.834	142	17.570	193	24.931	244	30.235
41	3.194	92	9.981	143	17.723	194	25.062	245	30.296
42	3.307	93	10.129	144	17.875	195	25.192	246	30.353
43	3.421	94	10.277	145	18.027	196	25.322	247	30.408
44	3.537	95	10.425	146	18.178	197	25.451	248	30.460
45	3.653	96	10.573	147	18.330	198	25.579	249	30.508
46	3.770	97	10.722	148	18.481	199	25.706	250	30.552
47	3.889	98	10.871	149	18.633	200	25.833	251	30.592
48	4.008	99	11.020	150	18.784	201	25.958	252	30.627
49	4.129	100	11.170	151	18.934	202	26.083	253	30.656
50	4.250	101	11.319	152	19.085	203	26.207	254	30.679
51	4.372	102	11.470	153	19.235	204	26.330		