



Tipo:

## REGISTRO DA QUALIDADE

RQ-041

lo:

## TABELA DE ARQUEAÇÃO TEÓRICA

REV06

PG. 1/1

## EQUIPAMENTO:

Compartimento	Litros	Capacidade Nominal	Nº de Série	Data	Dimensões	
					Ø Int.	comp.
				0	0	
PLENO	61.215	60.000				<b>2549</b> <b>12000</b>

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	26	52	8.969	103	23.186	154	38.680	205	52.781
2	72	53	9.217	104	23.486	155	38.979	206	53.023
3	132	54	9.466	105	23.787	156	39.278	207	53.263
4	203	55	9.717	106	24.088	157	39.575	208	53.501
5	284	56	9.969	107	24.390	158	39.873	209	53.737
6	373	57	10.223	108	24.692	159	40.169	210	53.971
7	469	58	10.479	109	24.995	160	40.465	211	54.203
8	573	59	10.736	110	25.297	161	40.761	212	54.433
9	682	60	10.995	111	25.601	162	41.056	213	54.661
10	798	61	11.255	112	25.904	163	41.350	214	54.886
11	920	62	11.517	113	26.208	164	41.643	215	55.110
12	1.047	63	11.780	114	26.512	165	41.936	216	55.331
13	1.179	64	12.045	115	26.816	166	42.228	217	55.550
14	1.316	65	12.311	116	27.121	167	42.519	218	55.766
15	1.458	66	12.578	117	27.425	168	42.809	219	55.980
16	1.604	67	12.847	118	27.730	169	43.099	220	56.192
17	1.754	68	13.117	119	28.035	170	43.387	221	56.401
18	1.909	69	13.388	120	28.341	171	43.675	222	56.607
19	2.068	70	13.660	121	28.646	172	43.962	223	56.811
20	2.230	71	13.934	122	28.952	173	44.249	224	57.012
21	2.397	72	14.209	123	29.257	174	44.534	225	57.210
22	2.567	73	14.485	124	29.563	175	44.818	226	57.406
23	2.740	74	14.762	125	29.869	176	45.101	227	57.598
24	2.917	75	15.040	126	30.175	177	45.384	228	57.788
25	3.097	76	15.319	127	30.481	178	45.665	229	57.974
26	3.281	77	15.600	128	30.787	179	45.945	230	58.157
27	3.468	78	15.881	129	31.092	180	46.224	231	58.337
28	3.658	79	16.164	130	31.398	181	46.503	232	58.514
29	3.850	80	16.447	131	31.704	182	46.780	233	58.687
30	4.046	81	16.731	132	32.010	183	47.055	234	58.857
31	4.245	82	17.017	133	32.315	184	47.330	235	59.023
32	4.446	83	17.303	134	32.621	185	47.604	236	59.185
33	4.650	84	17.590	135	32.926	186	47.876	237	59.343
34	4.857	85	17.878	136	33.232	187	48.147	238	59.498
35	5.066	86	18.167	137	33.537	188	48.417	239	59.648
36	5.278	87	18.456	138	33.842	189	48.685	240	59.793
37	5.492	88	18.747	139	34.146	190	48.953	241	59.935
38	5.709	89	19.038	140	34.451	191	49.218	242	60.071
39	5.928	90	19.330	141	34.755	192	49.483	243	60.203
40	6.149	91	19.623	142	35.059	193	49.746	244	60.329
41	6.373	92	19.916	143	35.363	194	50.007	245	60.450
42	6.599	93	20.210	144	35.666	195	50.268	246	60.565
43	6.827	94	20.505	145	35.969	196	50.526	247	60.675

<b>44</b>	7.057	<b>95</b>	20.801	<b>146</b>	36.272	<b>197</b>	50.783	<b>248</b>	60.777
<b>45</b>	7.289	<b>96</b>	21.097	<b>147</b>	36.575	<b>198</b>	51.039	<b>249</b>	60.873
<b>46</b>	7.523	<b>97</b>	21.394	<b>148</b>	36.877	<b>199</b>	51.293	<b>250</b>	60.961
<b>47</b>	7.759	<b>98</b>	21.691	<b>149</b>	37.178	<b>200</b>	51.545	<b>251</b>	61.041
<b>48</b>	7.998	<b>99</b>	21.989	<b>150</b>	37.480	<b>201</b>	51.796	<b>252</b>	61.111
<b>49</b>	8.238	<b>100</b>	22.287	<b>151</b>	37.781	<b>202</b>	52.045	<b>253</b>	61.170
<b>50</b>	8.480	<b>101</b>	22.586	<b>152</b>	38.081	<b>203</b>	52.292	<b>254</b>	61.215
<b>51</b>	8.724	<b>102</b>	22.886	<b>153</b>	38.381	<b>204</b>	52.537		