

TABELA VOLUMÉTRICA 60M3 BIPARTIDO

ALTURA (cm)	DIAMETRO TQ (cm)	COMPRIMENTO (cm)	RADIANO	VOLUME FÍSICO DO TANQUE (l)
1	254	602	0,1255736505	12,78
2			0,177705033	36,10
3			0,2177872253	66,24
4			0,2516457808	101,85
5			0,2815356445	142,18
6			0,308612554	186,67
7			0,3335626516	234,95
8			0,3568327333	286,71
9			0,3787329676	341,70
10			0,3994890617	399,72
11			0,4192713151	460,59
12			0,4382119654	524,17
13			0,4564161224	590,32
14			0,4739689678	658,92
15			0,4909406718	729,86
16			0,5073898522	803,06
17			0,5233660717	878,43
18			0,5389116824	955,88
19			0,5540632132	1035,35
20			0,5688524322	1116,77
21			0,5833071723	1200,06
22			0,5974519816	1285,19
23			0,611308642	1372,08
24			0,6248965866	1460,69
25			0,6382332403	1550,97
26			0,6513342989	1642,87
27			0,6642139605	1736,36
28			0,6768851187	1831,38
29			0,6893595244	1927,90
30			0,7016479238	2025,88
31			0,7137601745	2125,28
32			0,7257053457	2226,08

33			0,737491804	2328,23
34			0,7491272879	2431,71
35			0,760618972	2536,48
36			0,7719735237	2642,52
37			0,7831971519	2749,79
38			0,7942956508	2858,28
39			0,8052744377	2967,95
40			0,8161385871	3078,77
41			0,8268928605	3190,73
42			0,8375417334	3303,79
43			0,8480894186	3417,94
44			0,8585398883	3533,15
45			0,868896893	3649,40
46			0,8791639787	3766,67
47			0,8893445026	3884,94
48			0,8994416472	4004,18
49			0,9094584334	4124,38
50			0,9193977314	4245,51
51			0,9292622722	4367,57
52			0,9390546566	4490,52
53			0,9487773642	4614,35
54			0,9584327617	4739,05
55			0,9680231099	4864,60
56			0,977550571	4990,97
57			0,9870172143	5118,15
58			0,9964250225	5246,13
59			1,005775897	5374,89
60			1,015071662	5504,41
61			1,024314069	5634,68
62			1,033504805	5765,68
63			1,042645489	5897,40
64			1,051737682	6029,82
65			1,060782887	6162,93
66			1,069782555	6296,72
67			1,078738084	6431,16

68			1,087650827	6566,25
69			1,096522087	6701,96
70			1,105353128	6838,30
71			1,114145172	6975,24
72			1,122899401	7112,78
73			1,131616962	7250,89
74			1,140298966	7389,57
75			1,148946491	7528,80
76			1,157560584	7668,57
77			1,166142261	7808,87
78			1,174692512	7949,68
79			1,183212296	8091,00
80			1,19170255	8232,81
81			1,200164183	8375,10
82			1,208598084	8517,86
83			1,217005118	8661,07
84			1,225386128	8804,73
85			1,233741937	8948,82
86			1,242073351	9093,34
87			1,250381154	9238,26
88			1,258666116	9383,58
89			1,266928987	9529,30
90			1,275170503	9675,38
91			1,283391384	9821,84
92			1,291592337	9968,65
93			1,299774052	10115,81
94			1,307937209	10263,30
95			1,316082474	10411,12
96			1,324210501	10559,25
97			1,332321932	10707,68
98			1,340417399	10856,41
99			1,348497523	11005,41
100			1,356562917	11154,69
101			1,364614182	11304,24
102			1,372651911	11454,03

103			1,38067669	11604,06
104			1,388689094	11754,33
105			1,396689693	11904,82
106			1,40467905	12055,52
107			1,412657719	12206,42
108			1,420626248	12357,52
109			1,428585181	12508,79
110			1,436535055	12660,24
111			1,444476401	12811,85
112			1,452409745	12963,62
113			1,460335611	13115,53
114			1,468254515	13267,57
115			1,476166971	13419,73
116			1,48407349	13572,01
117			1,491974576	13724,40
118			1,499870736	13876,88
119			1,507762467	14029,44
120			1,51565027	14182,08
121			1,52353464	14334,79
122			1,53141607	14487,55
123			1,539295054	14640,36
124			1,547172082	14793,21
125			1,555047644	14946,09
126			1,56292223	15098,99
127			1,570796327	15251,90
128			1,578670424	15404,80
129			1,586545009	15557,70
130			1,594420571	15710,58
131			1,602297599	15863,43
132			1,610176583	16016,24
133			1,618058014	16169,00
134			1,625942383	16321,71
135			1,633830186	16474,35
136			1,641721918	16626,91
137			1,649618077	16779,39

138			1,657519164	16931,78
139			1,665425682	17084,06
140			1,673338139	17236,22
141			1,681257043	17388,26
142			1,689182908	17540,17
143			1,697116253	17691,94
144			1,705057599	17843,55
145			1,713007472	17995,00
146			1,720966405	18146,27
147			1,728934935	18297,37
148			1,736913604	18448,27
149			1,74490296	18598,97
150			1,75290356	18749,46
151			1,760915964	18899,73
152			1,768940743	19049,76
153			1,776978472	19199,55
154			1,785029737	19349,10
155			1,79309513	19498,38
156			1,801175255	19647,38
157			1,809270722	19796,11
158			1,817382153	19944,54
159			1,825510179	20092,67
160			1,833655444	20240,49
161			1,841818601	20387,98
162			1,850000317	20535,14
163			1,858201269	20681,95
164			1,866422151	20828,41
165			1,874663667	20974,50
166			1,882926538	21120,21
167			1,891211499	21265,53
168			1,899519303	21410,46
169			1,907850716	21554,97
170			1,916206526	21699,06
171			1,924587536	21842,72
172			1,932994569	21985,93

173			1,94142847	22128,69
174			1,949890104	22270,98
175			1,958380358	22412,79
176			1,966900142	22554,11
177			1,975450392	22694,92
178			1,98403207	22835,22
179			1,992646162	22974,99
180			2,001293687	23114,22
181			2,009975691	23252,90
182			2,018693252	23391,01
183			2,027447481	23528,55
184			2,036239525	23665,49
185			2,045070566	23801,83
186			2,053941827	23937,55
187			2,062854569	24072,63
188			2,071810099	24207,08
189			2,080809767	24340,86
190			2,089854972	24473,97
191			2,098947165	24606,39
192			2,108087849	24738,11
193			2,117278584	24869,11
194			2,126520992	24999,38
195			2,135816757	25128,90
196			2,145167631	25257,66
197			2,154575439	25385,64
198			2,164042083	25512,82
199			2,173569544	25639,19
200			2,183159892	25764,74
201			2,192815289	25889,44
202			2,202537997	26013,27
203			2,212330381	26136,22
204			2,222194922	26258,28
205			2,23213422	26379,41
206			2,242151006	26499,61
207			2,252248151	26618,85

209			2,272695761	26854,39
210			2,283052765	26970,64
211			2,293503235	27085,85
212			2,30405092	27200,00
213			2,314699793	27313,06
214			2,325454066	27425,02
215			2,336318216	27535,84
216			2,347297003	27645,51
217			2,358395502	27754,00
218			2,36961913	27861,27
219			2,380973682	27967,31
220			2,392465366	28072,08
221			2,40410085	28175,56
222			2,415887308	28277,71
223			2,427832479	28378,51
224			2,43994473	28477,91
225			2,452233129	28575,89
226			2,464707535	28672,41
227			2,477378693	28767,43
228			2,490258355	28860,92
229			2,503359413	28952,82
230			2,516696067	29043,10
231			2,530284012	29131,71
232			2,544140672	29218,60
233			2,558285481	29303,73
234			2,572740221	29387,02
235			2,58752944	29468,44
236			2,602680971	29547,91
237			2,618226582	29625,36
238			2,634202801	29700,73
239			2,650651982	29773,93
240			2,667623686	29844,88
241			2,685176531	29913,48
242			2,703380688	29979,62
243			2,722321339	30043,20

244			2,742103592	30104,07
245			2,762859686	30162,09
246			2,78475992	30217,08
247			2,808030002	30268,84
248			2,8329801	30317,12
249			2,860057009	30361,61
250			2,889946873	30401,94
251			2,923805428	30437,56
252			2,963887621	30467,69
253			3,016019003	30491,01
254			3,141592654	30503,79



Nossas certificações



(62) 3348-1706
vendas@tmt.ind.br