

## TABELA VOLUMÉTRICA 60M3 TRIPARTIDO

ALTURA (cm)	DIAMETRO TQ (cm)	COMPRIMENTO (cm)	RADIANO	VOLUME FÍSICO DO TANQUE (l)
1	254	400	0,1255736505	8,49
2			0,177705033	23,98
3			0,2177872253	44,01
4			0,2516457808	67,68
5			0,2815356445	94,47
6			0,308612554	124,03
7			0,3335626516	156,11
8			0,3568327333	190,50
9			0,3787329676	227,04
10			0,3994890617	265,59
11			0,4192713151	306,04
12			0,4382119654	348,28
13			0,4564161224	392,24
14			0,4739689678	437,82
15			0,4909406718	484,96
16			0,5073898522	533,60
17			0,5233660717	583,67
18			0,5389116824	635,14
19			0,5540632132	687,94
20			0,5688524322	742,04
21			0,5833071723	797,39
22			0,5974519816	853,95
23			0,611308642	911,68
24			0,6248965866	970,56
25			0,6382332403	1030,55
26			0,6513342989	1091,61
27			0,6642139605	1153,73
28			0,6768851187	1216,86
29			0,6893595244	1281,00
30			0,7016479238	1346,10
31			0,7137601745	1412,15
32			0,7257053457	1479,12

33			0,737491804	1547,00
34			0,7491272879	1615,75
35			0,760618972	1685,37
36			0,7719735237	1755,83
37			0,7831971519	1827,11
38			0,7942956508	1899,19
39			0,8052744377	1972,06
40			0,8161385871	2045,69
41			0,8268928605	2120,08
42			0,8375417334	2195,21
43			0,8480894186	2271,06
44			0,8585398883	2347,61
45			0,868896893	2424,85
46			0,8791639787	2502,77
47			0,8893445026	2581,35
48			0,8994416472	2660,58
49			0,9094584334	2740,45
50			0,9193977314	2820,94
51			0,9292622722	2902,04
52			0,9390546566	2983,73
53			0,9487773642	3066,02
54			0,9584327617	3148,87
55			0,9680231099	3232,29
56			0,977550571	3316,26
57			0,9870172143	3400,76
58			0,9964250225	3485,80
59			1,005775897	3571,35
60			1,015071662	3657,42
61			1,024314069	3743,97
62			1,033504805	3831,02
63			1,042645489	3918,54
64			1,051737682	4006,53
65			1,060782887	4094,97
66			1,069782555	4183,86
67			1,078738084	4273,19

68			1,087650827	4362,95
69			1,096522087	4453,13
70			1,105353128	4543,72
71			1,114145172	4634,71
72			1,122899401	4726,10
73			1,131616962	4817,87
74			1,140298966	4910,01
75			1,148946491	5002,52
76			1,157560584	5095,40
77			1,166142261	5188,62
78			1,174692512	5282,18
79			1,183212296	5376,08
80			1,19170255	5470,31
81			1,200164183	5564,85
82			1,208598084	5659,71
83			1,217005118	5754,87
84			1,225386128	5850,32
85			1,233741937	5946,06
86			1,242073351	6042,08
87			1,250381154	6138,38
88			1,258666116	6234,94
89			1,266928987	6331,76
90			1,275170503	6428,83
91			1,283391384	6526,14
92			1,291592337	6623,69
93			1,299774052	6721,47
94			1,307937209	6819,47
95			1,316082474	6917,69
96			1,324210501	7016,11
97			1,332321932	7114,74
98			1,340417399	7213,56
99			1,348497523	7312,57
100			1,356562917	7411,76
101			1,364614182	7511,12
102			1,372651911	7610,65

103			1,38067669	7710,34
104			1,388689094	7810,19
105			1,396689693	7910,18
106			1,40467905	8010,31
107			1,412657719	8110,58
108			1,420626248	8210,98
109			1,428585181	8311,49
110			1,436535055	8412,12
111			1,444476401	8512,86
112			1,452409745	8613,70
113			1,460335611	8714,64
114			1,468254515	8815,66
115			1,476166971	8916,77
116			1,48407349	9017,95
117			1,491974576	9119,20
118			1,499870736	9220,52
119			1,507762467	9321,89
120			1,51565027	9423,31
121			1,52353464	9524,78
122			1,53141607	9626,28
123			1,539295054	9727,82
124			1,547172082	9829,38
125			1,555047644	9930,96
126			1,56292223	10032,55
127			1,570796327	10134,15
128			1,578670424	10235,75
129			1,586545009	10337,34
130			1,594420571	10438,92
131			1,602297599	10540,48
132			1,610176583	10642,02
133			1,618058014	10743,52
134			1,625942383	10844,99
135			1,633830186	10946,41
136			1,641721918	11047,78
137			1,649618077	11149,10

138			1,657519164	11250,35
139			1,665425682	11351,53
140			1,673338139	11452,64
141			1,681257043	11553,66
142			1,689182908	11654,60
143			1,697116253	11755,44
144			1,705057599	11856,18
145			1,713007472	11956,81
146			1,720966405	12057,32
147			1,728934935	12157,72
148			1,736913604	12257,99
149			1,74490296	12358,12
150			1,75290356	12458,11
151			1,760915964	12557,96
152			1,768940743	12657,65
153			1,776978472	12757,18
154			1,785029737	12856,54
155			1,79309513	12955,73
156			1,801175255	13054,74
157			1,809270722	13153,56
158			1,817382153	13252,19
159			1,825510179	13350,61
160			1,833655444	13448,83
161			1,841818601	13546,83
162			1,850000317	13644,61
163			1,858201269	13742,16
164			1,866422151	13839,47
165			1,874663667	13936,54
166			1,882926538	14033,36
167			1,891211499	14129,92
168			1,899519303	14226,22
169			1,907850716	14322,24
170			1,916206526	14417,98
171			1,924587536	14513,43
172			1,932994569	14608,59

173			1,94142847	14703,45
174			1,949890104	14797,99
175			1,958380358	14892,22
176			1,966900142	14986,12
177			1,975450392	15079,68
178			1,98403207	15172,90
179			1,992646162	15265,78
180			2,001293687	15358,29
181			2,009975691	15450,43
182			2,018693252	15542,20
183			2,027447481	15633,59
184			2,036239525	15724,58
185			2,045070566	15815,17
186			2,053941827	15905,35
187			2,062854569	15995,10
188			2,071810099	16084,44
189			2,080809767	16173,33
190			2,089854972	16261,77
191			2,098947165	16349,76
192			2,108087849	16437,28
193			2,117278584	16524,33
194			2,126520992	16610,88
195			2,135816757	16696,94
196			2,145167631	16782,50
197			2,154575439	16867,53
198			2,164042083	16952,04
199			2,173569544	17036,01
200			2,183159892	17119,43
201			2,192815289	17202,28
202			2,202537997	17284,56
203			2,212330381	17366,26
204			2,222194922	17447,36
205			2,23213422	17527,85
206			2,242151006	17607,72
207			2,252248151	17686,95

209			2,272695761	17843,45
210			2,283052765	17920,69
211			2,293503235	17997,24
212			2,30405092	18073,09
213			2,314699793	18148,22
214			2,325454066	18222,60
215			2,336318216	18296,24
216			2,347297003	18369,11
217			2,358395502	18441,19
218			2,36961913	18512,47
219			2,380973682	18582,93
220			2,392465366	18652,55
221			2,40410085	18721,30
222			2,415887308	18789,18
223			2,427832479	18856,15
224			2,43994473	18922,20
225			2,452233129	18987,30
226			2,464707535	19051,44
227			2,477378693	19114,57
228			2,490258355	19176,69
229			2,503359413	19237,75
230			2,516696067	19297,74
231			2,530284012	19356,62
232			2,544140672	19414,35
233			2,558285481	19470,91
234			2,572740221	19526,26
235			2,58752944	19580,36
236			2,602680971	19633,16
237			2,618226582	19684,62
238			2,634202801	19734,70
239			2,650651982	19783,34
240			2,667623686	19830,48
241			2,685176531	19876,06
242			2,703380688	19920,01
243			2,722321339	19962,26

244			2,742103592	20002,71
245			2,762859686	20041,26
246			2,78475992	20077,80
247			2,808030002	20112,19
248			2,8329801	20144,27
249			2,860057009	20173,83
250			2,889946873	20200,62
251			2,923805428	20224,29
252			2,963887621	20244,31
253			3,016019003	20259,81
254			3,141592654	20268,30



Nossas certificações



(62) 3348-1706  
[vendas@tmt.ind.br](mailto:vendas@tmt.ind.br)