

TABELA VOLUMÉTRICA 60M3 PLENO

ALTURA (cm)	DIAMETRO TQ (cm)	COMPRIMENTO (cm)	RADIANO	VOLUME FÍSICO DO TANQUE (l)
1	254	1202	0,1255736505	25,51
2			0,177705033	72,07
3			0,2177872253	132,25
4			0,2516457808	203,37
5			0,2815356445	283,88
6			0,308612554	372,72
7			0,3335626516	469,12
8			0,3568327333	572,46
9			0,3787329676	682,26
10			0,3994890617	798,11
11			0,4192713151	919,65
12			0,4382119654	1046,60
13			0,4564161224	1178,67
14			0,4739689678	1315,64
15			0,4909406718	1457,30
16			0,5073898522	1603,46
17			0,5233660717	1753,94
18			0,5389116824	1908,59
19			0,5540632132	2067,27
20			0,5688524322	2229,82
21			0,5833071723	2396,14
22			0,5974519816	2566,11
23			0,611308642	2739,60
24			0,6248965866	2916,53
25			0,6382332403	3096,79
26			0,6513342989	3280,29
27			0,6642139605	3466,95
28			0,6768851187	3656,67
29			0,6893595244	3849,39
30			0,7016479238	4045,03
31			0,7137601745	4243,51
32			0,7257053457	4444,76

33			0,737491804	4648,73
34			0,7491272879	4855,34
35			0,760618972	5064,54
36			0,7719735237	5276,26
37			0,7831971519	5490,45
38			0,7942956508	5707,06
39			0,8052744377	5926,03
40			0,8161385871	6147,31
41			0,8268928605	6370,85
42			0,8375417334	6596,61
43			0,8480894186	6824,52
44			0,8585398883	7054,56
45			0,868896893	7286,68
46			0,8791639787	7520,83
47			0,8893445026	7756,97
48			0,8994416472	7995,05
49			0,9094584334	8235,05
50			0,9193977314	8476,92
51			0,9292622722	8720,62
52			0,9390546566	8966,12
53			0,9487773642	9213,38
54			0,9584327617	9462,36
55			0,9680231099	9713,03
56			0,977550571	9965,35
57			0,9870172143	10219,30
58			0,9964250225	10474,83
59			1,005775897	10731,92
60			1,015071662	10990,53
61			1,024314069	11250,64
62			1,033504805	11512,21
63			1,042645489	11775,21
64			1,051737682	12039,61
65			1,060782887	12305,39
66			1,069782555	12572,51
67			1,078738084	12840,95

68			1,087650827	13110,68
69			1,096522087	13381,66
70			1,105353128	13653,89
71			1,114145172	13927,31
72			1,122899401	14201,93
73			1,131616962	14477,69
74			1,140298966	14754,59
75			1,148946491	15032,58
76			1,157560584	15311,66
77			1,166142261	15591,79
78			1,174692512	15872,96
79			1,183212296	16155,12
80			1,19170255	16438,27
81			1,200164183	16722,38
82			1,208598084	17007,42
83			1,217005118	17293,37
84			1,225386128	17580,21
85			1,233741937	17867,91
86			1,242073351	18156,46
87			1,250381154	18445,83
88			1,258666116	18735,99
89			1,266928987	19026,93
90			1,275170503	19318,63
91			1,283391384	19611,05
92			1,291592337	19904,19
93			1,299774052	20198,01
94			1,307937209	20492,51
95			1,316082474	20787,65
96			1,324210501	21083,42
97			1,332321932	21379,79
98			1,340417399	21676,74
99			1,348497523	21974,26
100			1,356562917	22272,33
101			1,364614182	22570,92
102			1,372651911	22870,00

103			1,38067669	23169,58
104			1,388689094	23469,61
105			1,396689693	23770,09
106			1,40467905	24070,99
107			1,412657719	24372,29
108			1,420626248	24673,98
109			1,428585181	24976,03
110			1,436535055	25278,43
111			1,444476401	25581,14
112			1,452409745	25884,17
113			1,460335611	26187,48
114			1,468254515	26491,06
115			1,476166971	26794,88
116			1,48407349	27098,94
117			1,491974576	27403,20
118			1,499870736	27707,65
119			1,507762467	28012,27
120			1,51565027	28317,05
121			1,52353464	28621,95
122			1,53141607	28926,97
123			1,539295054	29232,09
124			1,547172082	29537,28
125			1,555047644	29842,53
126			1,56292223	30147,81
127			1,570796327	30453,12
128			1,578670424	30758,42
129			1,586545009	31063,71
130			1,594420571	31368,96
131			1,602297599	31674,15
132			1,610176583	31979,27
133			1,618058014	32284,29
134			1,625942383	32589,19
135			1,633830186	32893,97
136			1,641721918	33198,59
137			1,649618077	33503,04

138			1,657519164	33807,30
139			1,665425682	34111,36
140			1,673338139	34415,18
141			1,681257043	34718,76
142			1,689182908	35022,07
143			1,697116253	35325,09
144			1,705057599	35627,81
145			1,713007472	35930,21
146			1,720966405	36232,26
147			1,728934935	36533,95
148			1,736913604	36835,25
149			1,74490296	37136,15
150			1,75290356	37436,63
151			1,760915964	37736,66
152			1,768940743	38036,23
153			1,776978472	38335,32
154			1,785029737	38633,91
155			1,79309513	38931,97
156			1,801175255	39229,49
157			1,809270722	39526,45
158			1,817382153	39822,82
159			1,825510179	40118,59
160			1,833655444	40413,73
161			1,841818601	40708,22
162			1,850000317	41002,05
163			1,858201269	41295,19
164			1,866422151	41587,61
165			1,874663667	41879,31
166			1,882926538	42170,25
167			1,891211499	42460,41
168			1,899519303	42749,78
169			1,907850716	43038,33
170			1,916206526	43326,03
171			1,924587536	43612,87
172			1,932994569	43898,82

173			1,94142847	44183,86
174			1,949890104	44467,97
175			1,958380358	44751,12
176			1,966900142	45033,28
177			1,975450392	45314,44
178			1,98403207	45594,58
179			1,992646162	45873,65
180			2,001293687	46151,65
181			2,009975691	46428,55
182			2,018693252	46704,31
183			2,027447481	46978,92
184			2,036239525	47252,35
185			2,045070566	47524,58
186			2,053941827	47795,56
187			2,062854569	48065,29
188			2,071810099	48333,73
189			2,080809767	48600,85
190			2,089854972	48866,63
191			2,098947165	49131,03
192			2,108087849	49394,03
193			2,117278584	49655,60
194			2,126520992	49915,70
195			2,135816757	50174,32
196			2,145167631	50431,41
197			2,154575439	50686,94
198			2,164042083	50940,89
199			2,173569544	51193,21
200			2,183159892	51443,88
201			2,192815289	51692,86
202			2,202537997	51940,12
203			2,212330381	52185,62
204			2,222194922	52429,32
205			2,23213422	52671,19
206			2,242151006	52911,19
207			2,252248151	53149,27

209			2,272695761	53619,56
210			2,283052765	53851,68
211			2,293503235	54081,71
212			2,30405092	54309,63
213			2,314699793	54535,39
214			2,325454066	54758,93
215			2,336318216	54980,21
216			2,347297003	55199,18
217			2,358395502	55415,79
218			2,36961913	55629,98
219			2,380973682	55841,70
220			2,392465366	56050,90
221			2,40410085	56257,51
222			2,415887308	56461,48
223			2,427832479	56662,73
224			2,43994473	56861,21
225			2,452233129	57056,85
226			2,464707535	57249,57
227			2,477378693	57439,29
228			2,490258355	57625,95
229			2,503359413	57809,45
230			2,516696067	57989,71
231			2,530284012	58166,64
232			2,544140672	58340,13
233			2,558285481	58510,10
234			2,572740221	58676,42
235			2,58752944	58838,97
236			2,602680971	58997,65
237			2,618226582	59152,30
238			2,634202801	59302,78
239			2,650651982	59448,94
240			2,667623686	59590,60
241			2,685176531	59727,57
242			2,703380688	59859,64
243			2,722321339	59986,58

244			2,742103592	60108,13
245			2,762859686	60223,97
246			2,78475992	60333,77
247			2,808030002	60437,12
248			2,8329801	60533,52
249			2,860057009	60622,36
250			2,889946873	60702,87
251			2,923805428	60773,99
252			2,963887621	60834,17
253			3,016019003	60880,73
254			3,141592654	60906,24



Nossas certificações



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