

## TABELA VOLUMÉTRICA 30M3 PLENO

ALTURA (cm)	DIAMETRO TQ (cm)	COMPRIMENTO (cm)	RADIANO	VOLUME FÍSICO DO TANQUE (l)
1	254	600	0,1255736505	12,73
2			0,177705033	35,98
3			0,2177872253	66,02
4			0,2516457808	101,52
5			0,2815356445	141,70
6			0,308612554	186,05
7			0,3335626516	234,17
8			0,3568327333	285,76
9			0,3787329676	340,56
10			0,3994890617	398,39
11			0,4192713151	459,06
12			0,4382119654	522,43
13			0,4564161224	588,35
14			0,4739689678	656,73
15			0,4909406718	727,44
16			0,5073898522	800,40
17			0,5233660717	875,51
18			0,5389116824	952,71
19			0,5540632132	1031,91
20			0,5688524322	1113,06
21			0,5833071723	1196,08
22			0,5974519816	1280,92
23			0,611308642	1367,52
24			0,6248965866	1455,84
25			0,6382332403	1545,82
26			0,6513342989	1637,42
27			0,6642139605	1730,59
28			0,6768851187	1825,29
29			0,6893595244	1921,49
30			0,7016479238	2019,15
31			0,7137601745	2118,22
32			0,7257053457	2218,68

33			0,737491804	2320,50
34			0,7491272879	2423,63
35			0,760618972	2528,05
36			0,7719735237	2633,74
37			0,7831971519	2740,66
38			0,7942956508	2848,78
39			0,8052744377	2958,09
40			0,8161385871	3068,54
41			0,8268928605	3180,13
42			0,8375417334	3292,81
43			0,8480894186	3406,58
44			0,8585398883	3521,41
45			0,868896893	3637,28
46			0,8791639787	3754,16
47			0,8893445026	3872,03
48			0,8994416472	3990,88
49			0,9094584334	4110,67
50			0,9193977314	4231,41
51			0,9292622722	4353,06
52			0,9390546566	4475,60
53			0,9487773642	4599,02
54			0,9584327617	4723,31
55			0,9680231099	4848,43
56			0,977550571	4974,39
57			0,9870172143	5101,15
58			0,9964250225	5228,70
59			1,005775897	5357,03
60			1,015071662	5486,12
61			1,024314069	5615,96
62			1,033504805	5746,53
63			1,042645489	5877,81
64			1,051737682	6009,79
65			1,060782887	6142,46
66			1,069782555	6275,80
67			1,078738084	6409,79

68			1,087650827	6544,43
69			1,096522087	6679,70
70			1,105353128	6815,58
71			1,114145172	6952,07
72			1,122899401	7089,15
73			1,131616962	7226,80
74			1,140298966	7365,02
75			1,148946491	7503,79
76			1,157560584	7643,09
77			1,166142261	7782,93
78			1,174692512	7923,27
79			1,183212296	8064,12
80			1,19170255	8205,46
81			1,200164183	8347,28
82			1,208598084	8489,56
83			1,217005118	8632,30
84			1,225386128	8775,48
85			1,233741937	8919,09
86			1,242073351	9063,12
87			1,250381154	9207,57
88			1,258666116	9352,41
89			1,266928987	9497,64
90			1,275170503	9643,24
91			1,283391384	9789,21
92			1,291592337	9935,53
93			1,299774052	10082,20
94			1,307937209	10229,21
95			1,316082474	10376,53
96			1,324210501	10524,17
97			1,332321932	10672,11
98			1,340417399	10820,34
99			1,348497523	10968,85
100			1,356562917	11117,63
101			1,364614182	11266,68
102			1,372651911	11415,98

103			1,38067669	11565,51
104			1,388689094	11715,28
105			1,396689693	11865,27
106			1,40467905	12015,47
107			1,412657719	12165,87
108			1,420626248	12316,46
109			1,428585181	12467,24
110			1,436535055	12618,18
111			1,444476401	12769,29
112			1,452409745	12920,55
113			1,460335611	13071,95
114			1,468254515	13223,49
115			1,476166971	13375,15
116			1,48407349	13526,92
117			1,491974576	13678,80
118			1,499870736	13830,77
119			1,507762467	13982,83
120			1,51565027	14134,96
121			1,52353464	14287,16
122			1,53141607	14439,42
123			1,539295054	14591,73
124			1,547172082	14744,07
125			1,555047644	14896,44
126			1,56292223	15048,83
127			1,570796327	15201,22
128			1,578670424	15353,62
129			1,586545009	15506,01
130			1,594420571	15658,38
131			1,602297599	15810,72
132			1,610176583	15963,03
133			1,618058014	16115,28
134			1,625942383	16267,48
135			1,633830186	16419,62
136			1,641721918	16571,68
137			1,649618077	16723,65

138			1,657519164	16875,53
139			1,665425682	17027,30
140			1,673338139	17178,96
141			1,681257043	17330,50
142			1,689182908	17481,90
143			1,697116253	17633,16
144			1,705057599	17784,27
145			1,713007472	17935,21
146			1,720966405	18085,99
147			1,728934935	18236,58
148			1,736913604	18386,98
149			1,74490296	18537,18
150			1,75290356	18687,17
151			1,760915964	18836,94
152			1,768940743	18986,47
153			1,776978472	19135,77
154			1,785029737	19284,81
155			1,79309513	19433,60
156			1,801175255	19582,11
157			1,809270722	19730,34
158			1,817382153	19878,28
159			1,825510179	20025,92
160			1,833655444	20173,24
161			1,841818601	20320,25
162			1,850000317	20466,91
163			1,858201269	20613,24
164			1,866422151	20759,21
165			1,874663667	20904,81
166			1,882926538	21050,04
167			1,891211499	21194,88
168			1,899519303	21339,32
169			1,907850716	21483,36
170			1,916206526	21626,97
171			1,924587536	21770,15
172			1,932994569	21912,89

173			1,94142847	22055,17
174			1,949890104	22196,99
175			1,958380358	22338,33
176			1,966900142	22479,18
177			1,975450392	22619,52
178			1,98403207	22759,36
179			1,992646162	22898,66
180			2,001293687	23037,43
181			2,009975691	23175,65
182			2,018693252	23313,30
183			2,027447481	23450,38
184			2,036239525	23586,87
185			2,045070566	23722,75
186			2,053941827	23858,02
187			2,062854569	23992,66
188			2,071810099	24126,65
189			2,080809767	24259,99
190			2,089854972	24392,66
191			2,098947165	24524,64
192			2,108087849	24655,92
193			2,117278584	24786,49
194			2,126520992	24916,33
195			2,135816757	25045,42
196			2,145167631	25173,75
197			2,154575439	25301,30
198			2,164042083	25428,06
199			2,173569544	25554,01
200			2,183159892	25679,14
201			2,192815289	25803,42
202			2,202537997	25926,85
203			2,212330381	26049,39
204			2,222194922	26171,04
205			2,23213422	26291,77
206			2,242151006	26411,57
207			2,252248151	26530,42

209			2,272695761	26765,17
210			2,283052765	26881,04
211			2,293503235	26995,86
212			2,30405092	27109,63
213			2,314699793	27222,32
214			2,325454066	27333,91
215			2,336318216	27444,36
216			2,347297003	27553,67
217			2,358395502	27661,79
218			2,36961913	27768,71
219			2,380973682	27874,39
220			2,392465366	27978,82
221			2,40410085	28081,95
222			2,415887308	28183,77
223			2,427832479	28284,23
224			2,43994473	28383,30
225			2,452233129	28480,96
226			2,464707535	28577,16
227			2,477378693	28671,86
228			2,490258355	28765,03
229			2,503359413	28856,63
230			2,516696067	28946,61
231			2,530284012	29034,93
232			2,544140672	29121,53
233			2,558285481	29206,37
234			2,572740221	29289,39
235			2,58752944	29370,54
236			2,602680971	29449,74
237			2,618226582	29526,94
238			2,634202801	29602,05
239			2,650651982	29675,01
240			2,667623686	29745,72
241			2,685176531	29814,09
242			2,703380688	29880,02
243			2,722321339	29943,39

244			2,742103592	30004,06
245			2,762859686	30061,88
246			2,78475992	30116,69
247			2,808030002	30168,28
248			2,8329801	30216,40
249			2,860057009	30260,75
250			2,889946873	30300,93
251			2,923805428	30336,43
252			2,963887621	30366,47
253			3,016019003	30389,71
254			3,141592654	30402,45



Nossas certificações



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