

TABELA VOLUMÉTRICA 30M3 TRIPARTIDO

ALTURA (cm)	DIAMETRO TQ (cm)	COMPRIMENTO (cm)	RADIANO	VOLUME FÍSICO DO TANQUE (l)
1	254	201	0,1255736505	4,27
2			0,177705033	12,05
3			0,2177872253	22,12
4			0,2516457808	34,01
5			0,2815356445	47,47
6			0,308612554	62,33
7			0,3335626516	78,45
8			0,3568327333	95,73
9			0,3787329676	114,09
10			0,3994890617	133,46
11			0,4192713151	153,79
12			0,4382119654	175,01
13			0,4564161224	197,10
14			0,4739689678	220,00
15			0,4909406718	243,69
16			0,5073898522	268,13
17			0,5233660717	293,30
18			0,5389116824	319,16
19			0,5540632132	345,69
20			0,5688524322	372,87
21			0,5833071723	400,69
22			0,5974519816	429,11
23			0,611308642	458,12
24			0,6248965866	487,71
25			0,6382332403	517,85
26			0,6513342989	548,53
27			0,6642139605	579,75
28			0,6768851187	611,47
29			0,6893595244	643,70
30			0,7016479238	676,41
31			0,7137601745	709,60
32			0,7257053457	743,26

33			0,737491804	777,37
34			0,7491272879	811,92
35			0,760618972	846,90
36			0,7719735237	882,30
37			0,7831971519	918,12
38			0,7942956508	954,34
39			0,8052744377	990,96
40			0,8161385871	1027,96
41			0,8268928605	1065,34
42			0,8375417334	1103,09
43			0,8480894186	1141,21
44			0,8585398883	1179,67
45			0,868896893	1218,49
46			0,8791639787	1257,64
47			0,8893445026	1297,13
48			0,8994416472	1336,94
49			0,9094584334	1377,08
50			0,9193977314	1417,52
51			0,9292622722	1458,27
52			0,9390546566	1499,33
53			0,9487773642	1540,67
54			0,9584327617	1582,31
55			0,9680231099	1624,23
56			0,977550571	1666,42
57			0,9870172143	1708,88
58			0,9964250225	1751,61
59			1,005775897	1794,61
60			1,015071662	1837,85
61			1,024314069	1881,35
62			1,033504805	1925,09
63			1,042645489	1969,07
64			1,051737682	2013,28
65			1,060782887	2057,72
66			1,069782555	2102,39
67			1,078738084	2147,28

68			1,087650827	2192,38
69			1,096522087	2237,70
70			1,105353128	2283,22
71			1,114145172	2328,94
72			1,122899401	2374,86
73			1,131616962	2420,98
74			1,140298966	2467,28
75			1,148946491	2513,77
76			1,157560584	2560,44
77			1,166142261	2607,28
78			1,174692512	2654,30
79			1,183212296	2701,48
80			1,19170255	2748,83
81			1,200164183	2796,34
82			1,208598084	2844,00
83			1,217005118	2891,82
84			1,225386128	2939,79
85			1,233741937	2987,90
86			1,242073351	3036,15
87			1,250381154	3084,54
88			1,258666116	3133,06
89			1,266928987	3181,71
90			1,275170503	3230,49
91			1,283391384	3279,39
92			1,291592337	3328,40
93			1,299774052	3377,54
94			1,307937209	3426,78
95			1,316082474	3476,14
96			1,324210501	3525,60
97			1,332321932	3575,16
98			1,340417399	3624,81
99			1,348497523	3674,57
100			1,356562917	3724,41
101			1,364614182	3774,34
102			1,372651911	3824,35

103			1,38067669	3874,45
104			1,388689094	3924,62
105			1,396689693	3974,87
106			1,40467905	4025,18
107			1,412657719	4075,57
108			1,420626248	4126,01
109			1,428585181	4176,52
110			1,436535055	4227,09
111			1,444476401	4277,71
112			1,452409745	4328,38
113			1,460335611	4379,10
114			1,468254515	4429,87
115			1,476166971	4480,68
116			1,48407349	4531,52
117			1,491974576	4582,40
118			1,499870736	4633,31
119			1,507762467	4684,25
120			1,51565027	4735,21
121			1,52353464	4786,20
122			1,53141607	4837,21
123			1,539295054	4888,23
124			1,547172082	4939,26
125			1,555047644	4990,31
126			1,56292223	5041,36
127			1,570796327	5092,41
128			1,578670424	5143,46
129			1,586545009	5194,51
130			1,594420571	5245,56
131			1,602297599	5296,59
132			1,610176583	5347,61
133			1,618058014	5398,62
134			1,625942383	5449,61
135			1,633830186	5500,57
136			1,641721918	5551,51
137			1,649618077	5602,42

138			1,657519164	5653,30
139			1,665425682	5704,15
140			1,673338139	5754,95
141			1,681257043	5805,72
142			1,689182908	5856,44
143			1,697116253	5907,11
144			1,705057599	5957,73
145			1,713007472	6008,30
146			1,720966405	6058,81
147			1,728934935	6109,25
148			1,736913604	6159,64
149			1,74490296	6209,96
150			1,75290356	6260,20
151			1,760915964	6310,37
152			1,768940743	6360,47
153			1,776978472	6410,48
154			1,785029737	6460,41
155			1,79309513	6510,26
156			1,801175255	6560,01
157			1,809270722	6609,66
158			1,817382153	6659,22
159			1,825510179	6708,68
160			1,833655444	6758,04
161			1,841818601	6807,28
162			1,850000317	6856,42
163			1,858201269	6905,43
164			1,866422151	6954,33
165			1,874663667	7003,11
166			1,882926538	7051,76
167			1,891211499	7100,29
168			1,899519303	7148,67
169			1,907850716	7196,92
170			1,916206526	7245,03
171			1,924587536	7293,00
172			1,932994569	7340,82

173			1,94142847	7388,48
174			1,949890104	7435,99
175			1,958380358	7483,34
176			1,966900142	7530,52
177			1,975450392	7577,54
178			1,98403207	7624,38
179			1,992646162	7671,05
180			2,001293687	7717,54
181			2,009975691	7763,84
182			2,018693252	7809,96
183			2,027447481	7855,88
184			2,036239525	7901,60
185			2,045070566	7947,12
186			2,053941827	7992,44
187			2,062854569	8037,54
188			2,071810099	8082,43
189			2,080809767	8127,10
190			2,089854972	8171,54
191			2,098947165	8215,75
192			2,108087849	8259,73
193			2,117278584	8303,47
194			2,126520992	8346,97
195			2,135816757	8390,21
196			2,145167631	8433,21
197			2,154575439	8475,94
198			2,164042083	8518,40
199			2,173569544	8560,59
200			2,183159892	8602,51
201			2,192815289	8644,15
202			2,202537997	8685,49
203			2,212330381	8726,55
204			2,222194922	8767,30
205			2,23213422	8807,74
206			2,242151006	8847,88
207			2,252248151	8887,69

209			2,272695761	8966,33
210			2,283052765	9005,15
211			2,293503235	9043,61
212			2,30405092	9081,73
213			2,314699793	9119,48
214			2,325454066	9156,86
215			2,336318216	9193,86
216			2,347297003	9230,48
217			2,358395502	9266,70
218			2,36961913	9302,52
219			2,380973682	9337,92
220			2,392465366	9372,90
221			2,40410085	9407,45
222			2,415887308	9441,56
223			2,427832479	9475,22
224			2,43994473	9508,41
225			2,452233129	9541,12
226			2,464707535	9573,35
227			2,477378693	9605,07
228			2,490258355	9636,29
229			2,503359413	9666,97
230			2,516696067	9697,11
231			2,530284012	9726,70
232			2,544140672	9755,71
233			2,558285481	9784,13
234			2,572740221	9811,95
235			2,58752944	9839,13
236			2,602680971	9865,66
237			2,618226582	9891,52
238			2,634202801	9916,69
239			2,650651982	9941,13
240			2,667623686	9964,82
241			2,685176531	9987,72
242			2,703380688	10009,81
243			2,722321339	10031,03

244			2,742103592	10051,36
245			2,762859686	10070,73
246			2,78475992	10089,09
247			2,808030002	10106,37
248			2,8329801	10122,49
249			2,860057009	10137,35
250			2,889946873	10150,81
251			2,923805428	10162,71
252			2,963887621	10172,77
253			3,016019003	10180,55
254			3,141592654	10184,82



Nossas certificações



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