

TABELA VOLUMÉTRICA 20M3 BIPARTIDO

ALTURA (cm)	DIAMETRO TQ (cm)	COMPRIMENTO (cm)	RADIANO	VOLUME FÍSICO DO TANQUE (l)
1	254	200	0,1255736505	4,24
2			0,177705033	11,99
3			0,2177872253	22,01
4			0,2516457808	33,84
5			0,2815356445	47,23
6			0,308612554	62,02
7			0,3335626516	78,06
8			0,3568327333	95,25
9			0,3787329676	113,52
10			0,3994890617	132,80
11			0,4192713151	153,02
12			0,4382119654	174,14
13			0,4564161224	196,12
14			0,4739689678	218,91
15			0,4909406718	242,48
16			0,5073898522	266,80
17			0,5233660717	291,84
18			0,5389116824	317,57
19			0,5540632132	343,97
20			0,5688524322	371,02
21			0,5833071723	398,69
22			0,5974519816	426,97
23			0,611308642	455,84
24			0,6248965866	485,28
25			0,6382332403	515,27
26			0,6513342989	545,81
27			0,6642139605	576,86
28			0,6768851187	608,43
29			0,6893595244	640,50
30			0,7016479238	673,05
31			0,7137601745	706,07
32			0,7257053457	739,56

33			0,737491804	773,50
34			0,7491272879	807,88
35			0,760618972	842,68
36			0,7719735237	877,91
37			0,7831971519	913,55
38			0,7942956508	949,59
39			0,8052744377	986,03
40			0,8161385871	1022,85
41			0,8268928605	1060,04
42			0,8375417334	1097,60
43			0,8480894186	1135,53
44			0,8585398883	1173,80
45			0,868896893	1212,43
46			0,8791639787	1251,39
47			0,8893445026	1290,68
48			0,8994416472	1330,29
49			0,9094584334	1370,22
50			0,9193977314	1410,47
51			0,9292622722	1451,02
52			0,9390546566	1491,87
53			0,9487773642	1533,01
54			0,9584327617	1574,44
55			0,9680231099	1616,14
56			0,977550571	1658,13
57			0,9870172143	1700,38
58			0,9964250225	1742,90
59			1,005775897	1785,68
60			1,015071662	1828,71
61			1,024314069	1871,99
62			1,033504805	1915,51
63			1,042645489	1959,27
64			1,051737682	2003,26
65			1,060782887	2047,49
66			1,069782555	2091,93
67			1,078738084	2136,60

68			1,087650827	2181,48
69			1,096522087	2226,57
70			1,105353128	2271,86
71			1,114145172	2317,36
72			1,122899401	2363,05
73			1,131616962	2408,93
74			1,140298966	2455,01
75			1,148946491	2501,26
76			1,157560584	2547,70
77			1,166142261	2594,31
78			1,174692512	2641,09
79			1,183212296	2688,04
80			1,19170255	2735,15
81			1,200164183	2782,43
82			1,208598084	2829,85
83			1,217005118	2877,43
84			1,225386128	2925,16
85			1,233741937	2973,03
86			1,242073351	3021,04
87			1,250381154	3069,19
88			1,258666116	3117,47
89			1,266928987	3165,88
90			1,275170503	3214,41
91			1,283391384	3263,07
92			1,291592337	3311,84
93			1,299774052	3360,73
94			1,307937209	3409,74
95			1,316082474	3458,84
96			1,324210501	3508,06
97			1,332321932	3557,37
98			1,340417399	3606,78
99			1,348497523	3656,28
100			1,356562917	3705,88
101			1,364614182	3755,56
102			1,372651911	3805,33

103			1,38067669	3855,17
104			1,388689094	3905,09
105			1,396689693	3955,09
106			1,40467905	4005,16
107			1,412657719	4055,29
108			1,420626248	4105,49
109			1,428585181	4155,75
110			1,436535055	4206,06
111			1,444476401	4256,43
112			1,452409745	4306,85
113			1,460335611	4357,32
114			1,468254515	4407,83
115			1,476166971	4458,38
116			1,48407349	4508,97
117			1,491974576	4559,60
118			1,499870736	4610,26
119			1,507762467	4660,94
120			1,51565027	4711,65
121			1,52353464	4762,39
122			1,53141607	4813,14
123			1,539295054	4863,91
124			1,547172082	4914,69
125			1,555047644	4965,48
126			1,56292223	5016,28
127			1,570796327	5067,07
128			1,578670424	5117,87
129			1,586545009	5168,67
130			1,594420571	5219,46
131			1,602297599	5270,24
132			1,610176583	5321,01
133			1,618058014	5371,76
134			1,625942383	5422,49
135			1,633830186	5473,21
136			1,641721918	5523,89
137			1,649618077	5574,55

138			1,657519164	5625,18
139			1,665425682	5675,77
140			1,673338139	5726,32
141			1,681257043	5776,83
142			1,689182908	5827,30
143			1,697116253	5877,72
144			1,705057599	5928,09
145			1,713007472	5978,40
146			1,720966405	6028,66
147			1,728934935	6078,86
148			1,736913604	6128,99
149			1,74490296	6179,06
150			1,75290356	6229,06
151			1,760915964	6278,98
152			1,768940743	6328,82
153			1,776978472	6378,59
154			1,785029737	6428,27
155			1,79309513	6477,87
156			1,801175255	6527,37
157			1,809270722	6576,78
158			1,817382153	6626,09
159			1,825510179	6675,31
160			1,833655444	6724,41
161			1,841818601	6773,42
162			1,850000317	6822,30
163			1,858201269	6871,08
164			1,866422151	6919,74
165			1,874663667	6968,27
166			1,882926538	7016,68
167			1,891211499	7064,96
168			1,899519303	7113,11
169			1,907850716	7161,12
170			1,916206526	7208,99
171			1,924587536	7256,72
172			1,932994569	7304,30

173			1,94142847	7351,72
174			1,949890104	7399,00
175			1,958380358	7446,11
176			1,966900142	7493,06
177			1,975450392	7539,84
178			1,98403207	7586,45
179			1,992646162	7632,89
180			2,001293687	7679,14
181			2,009975691	7725,22
182			2,018693252	7771,10
183			2,027447481	7816,79
184			2,036239525	7862,29
185			2,045070566	7907,58
186			2,053941827	7952,67
187			2,062854569	7997,55
188			2,071810099	8042,22
189			2,080809767	8086,66
190			2,089854972	8130,89
191			2,098947165	8174,88
192			2,108087849	8218,64
193			2,117278584	8262,16
194			2,126520992	8305,44
195			2,135816757	8348,47
196			2,145167631	8391,25
197			2,154575439	8433,77
198			2,164042083	8476,02
199			2,173569544	8518,00
200			2,183159892	8559,71
201			2,192815289	8601,14
202			2,202537997	8642,28
203			2,212330381	8683,13
204			2,222194922	8723,68
205			2,23213422	8763,92
206			2,242151006	8803,86
207			2,252248151	8843,47

209			2,272695761	8921,72
210			2,283052765	8960,35
211			2,293503235	8998,62
212			2,30405092	9036,54
213			2,314699793	9074,11
214			2,325454066	9111,30
215			2,336318216	9148,12
216			2,347297003	9184,56
217			2,358395502	9220,60
218			2,36961913	9256,24
219			2,380973682	9291,46
220			2,392465366	9326,27
221			2,40410085	9360,65
222			2,415887308	9394,59
223			2,427832479	9428,08
224			2,43994473	9461,10
225			2,452233129	9493,65
226			2,464707535	9525,72
227			2,477378693	9557,29
228			2,490258355	9588,34
229			2,503359413	9618,88
230			2,516696067	9648,87
231			2,530284012	9678,31
232			2,544140672	9707,18
233			2,558285481	9735,46
234			2,572740221	9763,13
235			2,58752944	9790,18
236			2,602680971	9816,58
237			2,618226582	9842,31
238			2,634202801	9867,35
239			2,650651982	9891,67
240			2,667623686	9915,24
241			2,685176531	9938,03
242			2,703380688	9960,01
243			2,722321339	9981,13

244			2,742103592	10001,35
245			2,762859686	10020,63
246			2,78475992	10038,90
247			2,808030002	10056,09
248			2,8329801	10072,13
249			2,860057009	10086,92
250			2,889946873	10100,31
251			2,923805428	10112,14
252			2,963887621	10122,16
253			3,016019003	10129,90
254			3,141592654	10134,15



Nossas certificações



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