

CAPACIDADE NOMINAL TANQUE V-1/V-2 20.000/10.000L

alt (cm)	volume parcial V1 (L)	volume parcial V2 (L)	alt (cm)	volume parcial V1 (L)	volume parcial V2 (L)	alt (cm)	volume parcial V1 (L)	volume parcial V2 (L)
1	8,9	4,5	86	6.151,9	3.128,8	171	14.817,0	7.535,9
2	25,2	12,8	87	6.252,1	3.179,8	172	14.916,3	7.586,4
3	46,2	23,5	88	6.352,5	3.230,9	173	15.015,2	7.638,7
4	71,0	36,1	89	6.453,2	3.282,1	174	15.113,8	7.686,9
5	99,1	50,4	90	6.554,2	3.333,4	175	15.212,1	7.736,8
6	130,2	66,2	91	6.655,4	3.384,9	176	15.285,6	7.774,2
7	155,1	78,9	92	6.758,9	3.436,5	177	15.383,2	7.823,9
8	190,6	97,0	93	6.858,6	3.488,3	178	15.480,5	7.873,4
9	228,4	116,2	94	6.960,6	3.540,1	179	15.577,5	7.922,7
10	268,3	136,5	95	7.062,8	3.592,1	180	15.674,1	7.971,8
11	310,3	157,8	96	7.165,2	3.644,2	181	15.770,2	8.020,7
12	354,2	180,1	97	7.267,8	3.696,4	182	15.866,0	8.069,4
13	399,8	203,3	98	7.344,9	3.735,8	183	15.961,4	8.118,0
14	447,2	227,5	99	7.447,9	3.788,0	184	16.056,4	8.166,3
15	498,3	252,4	100	7.551,1	3.840,5	185	16.151,0	8.214,4
16	546,9	278,1	101	7.654,5	3.893,1	186	16.245,1	8.262,2
17	699,0	304,7	102	7.758,0	3.945,7	187	16.338,8	8.309,9
18	652,7	331,9	103	7.861,8	3.998,5	188	16.432,1	8.357,3
19	707,7	359,9	104	7.985,7	4.051,3	189	16.501,7	8.392,8
20	749,9	381,4	105	8.069,7	4.104,3	190	16.594,2	8.439,8
21	807,2	410,6	106	8.173,9	4.157,2	191	16.688,6	8.486,6
22	866,0	440,4	107	8.278,3	4.210,3	192	16.777,6	8.533,1
23	925,9	470,9	108	8.382,7	4.263,5	193	16.868,8	8.579,3
24	987,0	502,0	109	8.487,4	4.316,7	194	16.959,1	8.625,4
25	1.049,4	533,7	110	8.592,1	4.369,9	195	17.049,1	8.671,1
26	1.112,8	566,0	111	8.670,7	4.409,9	196	17.138,5	8.716,6
27	1.177,4	598,8	112	8.775,8	4.483,3	197	17.227,4	8.761,8
28	1.243,1	632,2	113	8.880,7	4.516,7	198	17.315,7	8.806,8
29	1.309,8	666,1	114	8.985,9	4.570,2	199	17.403,5	8.851,4
30	1.377,5	700,6	115	9.091,1	4.623,7	200	17.490,7	8.895,8
31	1.446,2	735,6	116	9.196,4	4.677,3	201	17.577,3	8.939,8
32	1.516,0	771,0	117	9.301,8	4.730,9	202	17.641,9	8.972,7
33	1.588,9	797,9	118	9.407,2	4.784,5	203	17.727,4	9.016,2
34	1.640,3	834,2	119	9.512,7	4.838,1	204	17.812,4	9.059,4
35	1.712,6	871,0	120	9.618,3	4.891,8	205	17.896,7	9.102,2
36	1.785,7	908,2	121	9.723,9	4.945,6	206	17.980,3	9.144,8
37	1.859,8	945,9	122	9.829,6	4.999,3	207	18.063,3	9.187,0
38	1.934,7	984,0	123	9.935,3	5.053,1	208	18.145,6	9.228,9
39	2.010,5	1.022,5	124	10.014,6	5.093,4	209	18.227,3	9.270,4
40	2.087,0	1.061,5	125	10.120,3	5.147,2	210	18.308,2	9.311,5
41	2.164,4	1.100,8	126	10.226,1	5.201,0	211	18.388,4	9.352,3
42	2.242,5	1.140,6	127	10.331,8	5.254,8	212	18.467,8	9.392,7
43	2.321,6	1.180,7	128	10.437,7	5.308,6	213	18.546,6	9.432,8
44	2.401,1	1.221,2	129	10.543,4	5.362,4	214	18.624,5	9.472,4
45	2.481,6	1.282,1	130	10.649,2	5.418,2	215	18.701,7	9.511,7
46	2.542,3	1.293,0	131	10.755,0	5.470,0	216	18.759,1	9.540,8
47	2.602,3	1.334,5	132	10.860,7	5.523,7	217	18.834,8	9.579,4
48	2.706,2	1.376,4	133	10.966,4	5.577,5	218	18.909,7	9.617,5
49	2.789,2	1.418,6	134	11.072,0	5.631,2	219	18.983,8	9.655,1
50	2.872,8	1.461,1	135	11.177,8	5.684,9	220	19.056,9	9.692,3
51	2.957,1	1.504,0	136	11.283,2	5.738,6	221	19.129,2	9.729,1
52	3.042,1	1.547,2	137	11.362,3	5.778,9	222	19.200,6	9.765,4
53	3.127,6	1.590,7	138	11.487,7	5.832,5	223	19.271,1	9.801,2
54	3.213,8	1.634,5	139	11.573,2	5.886,1	224	19.340,5	9.836,6
55	3.300,8	1.678,7	140	11.678,5	5.939,7	225	19.409,1	9.871,4
56	3.387,9	1.723,1	141	11.783,7	5.993,2	226	19.476,6	9.905,8
57	3.475,8	1.767,8	142	11.888,8	6.046,7	227	19.543,0	9.939,8
58	3.564,3	1.812,8	143	11.993,9	6.100,1	228	19.608,4	9.972,8
59	3.631,0	1.846,7	144	12.098,8	6.153,4	229	19.666,7	9.997,4
60	3.720,5	1.892,2	145	12.203,6	6.206,8	230	19.720,2	10.029,7
61	3.810,4	1.938,0	146	12.308,3	6.260,0	231	19.782,5	10.061,4
62	3.900,9	1.984,0	147	12.412,9	6.313,2	232	19.843,6	10.092,5
63	3.991,9	2.030,3	148	12.517,4	6.366,3	233	19.903,6	10.122,9
64	4.083,4	2.076,8	149	12.621,7	6.419,4	234	19.962,3	10.152,8
65	4.175,3	2.123,6	150	12.699,8	6.459,1	235	20.019,7	10.182,0
66	4.267,8	2.170,6	151	12.803,9	6.512,0	236	20.075,7	10.210,5
67	4.380,7	2.217,9	152	12.907,8	6.564,9	237	20.130,4	10.238,3
68	4.454,1	2.265,3	153	13.011,5	6.617,6	238	20.183,7	10.265,4
69	4.547,9	2.313,1	154	13.115,0	6.670,3	239	20.235,4	10.291,7
70	4.642,1	2.361,0	155	13.218,4	6.722,9	240	20.285,7	10.317,3
71	4.736,8	2.409,1	156	13.321,6	6.775,3	241	20.334,3	10.342,0
72	4.808,1	2.445,4	157	13.424,6	6.827,7	242	20.369,7	10.360,0
73	4.903,5	2.493,9	158	13.527,4	6.880,0	243	20.415,4	10.383,2
74	4.993,3	2.542,6	159	13.630,0	6.932,2	244	20.459,2	10.405,5
75	5.095,4	2.591,5	160	13.732,3	6.984,3	245	20.501,2	10.428,9
76	5.192,0	2.640,7	161	13.834,5	7.036,2	246	20.541,1	10.447,2
77	5.289,0	2.690,0	162	13.936,4	7.088,0	247	20.578,9	10.466,4
78	5.386,3	2.739,5	163	14.012,7	7.126,8	248	20.614,4	10.484,5
79	5.484,0	2.789,1	164	14.114,2	7.178,4	249	20.647,4	10.501,2
80	5.582,0	2.839,0	165	14.215,4	7.229,9	250	20.677,7	10.516,7
81	5.680,4	2.889,0	166	14.316,3	7.281,3	251	20.705,1	10.530,6
82	5.779,1	2.939,2	167	14.417,0	7.332,5	252	20.729,0	10.542,7
83	5.878,0	2.989,6	168	14.517,5	7.383,6	253	20.748,9	10.552,9
84	5.977,4	3.040,1	169	14.617,6	7.434,5	254	20.711,6	10.533,9
85	6.052,0	3.078,1	170	14.717,5	7.485,3			

CAPACIDADE NOMINAL TANQUE V-1/V-2/V-3 10.000L

alt (cm)	volume parcial V1/V3 (L)	volume parcial V2 (L)	alt (cm)	volume parcial V1/V3 (L)	volume parcial V2 (L)	alt (cm)	volume parcial V1/V3 (L)	volume parcial V2 (L)
1	4,5	4,4	86	3.128,8	3.023,0	171	7.535,9	7.281,1
2	12,8	12,4	87	3.179,8	3.072,3	172	7.586,4	7.329,9
3	23,5	22,7	88	3.230,9	3.121,6	173	7.638,7	7.378,5
4	36,1	34,9	89	3.282,1	3.171,1	174	7.686,9	7.426,9
5	50,4	48,7	90	3.333,4	3.220,7	175	7.736,8	7.475,2
6	66,2	64,0	91	3.384,9	3.270,4	176	7.774,2	7.511,3
7	78,9	76,2	92	3.436,5	3.320,3	177	7.823,9	7.559,3
8	97,0	93,7	93	3.488,3	3.370,3	178	7.873,4	7.607,1
9	116,2	112,3	94	3.540,1	3.420,4	179	7.922,7	7.654,8
10	136,5	131,9	95	3.592,1	3.470,6	180	7.971,8	7.702,2
11	157,8	152,6	96	3.644,2	3.521,0	181	8.020,7	7.749,5
12	180,1	174,0	97	3.696,4	3.571,4	182	8.069,4	7.796,6
13	203,3	198,5	98	3.735,8	3.609,3	183	8.118,0	7.843,4
14	227,5	219,8	99	3.788,0	3.659,9	184	8.166,3	7.890,1
15	252,4	243,9	100	3.840,5	3.710,6	185	8.214,4	7.936,6
16	278,1	268,7	101	3.893,1	3.761,4	186	8.262,3	7.982,9
17	304,7	294,4	102	3.945,7	3.812,3	187	8.309,9	8.028,9
18	331,9	320,7	103	3.998,5	3.863,3	188	8.357,3	8.074,7
19	359,9	347,8	104	4.051,3	3.914,3	189	8.392,8	8.109,0
20	381,4	368,5	105	4.104,3	3.965,5	190	8.439,8	8.154,4
21	410,6	398,7	106	4.157,2	4.016,7	191	8.486,6	8.199,6
22	440,4	425,5	107	4.210,3	4.067,9	192	8.533,1	8.244,5
23	470,9	455,0	108	4.263,5	4.119,3	193	8.579,4	8.289,2
24	502,0	485,0	109	4.316,7	4.170,7	194	8.625,4	8.333,7
25	533,7	516,7	110	4.369,9	4.222,2	195	8.671,1	8.377,9
26	566,0	546,8	111	4.409,9	4.260,8	196	8.716,6	8.421,9
27	598,8	578,8	112	4.483,3	4.312,4	197	8.761,8	8.465,5
28	632,2	610,8	113	4.516,7	4.364,0	198	8.806,8	8.508,9
29	666,1	643,6	114	4.570,2	4.415,6	199	8.851,4	8.552,1
30	700,6	676,9	115	4.623,7	4.467,4	200	8.895,8	8.594,9
31	735,6	710,7	116	4.677,3	4.519,1	201	8.939,8	8.637,5
32	771,0	745,0	117	4.730,9	4.570,9	202	8.972,7	8.669,2
33	797,9	771,0	118	4.784,5	4.622,7	203	9.016,2	8.711,3
34	834,2	806,0	119	4.838,1	4.674,5	204	9.059,4	8.753,0
35	871,0	841,6	120	4.891,8	4.726,4	205	9.102,2	8.794,4
36	908,2	877,5	121	4.945,6	4.778,3	206	9.144,8	8.835,5
37	945,9	913,9	122	4.999,3</				