



TABELA DE ARQUEAÇÃO TEÓRICA

MODELO

DJ30C15/15

EQUIPAMENTO: TANQUE JAQUETADO HORIZONTAL SUBTERRÂNEO

Compartimento	Litros	Capacidade Nominal	Dimensões	
			Ø Int.	comp.
BIPARTIDO	15.181	15.000 L	2549	2976

OBS* Esta tabela é utilizada para simples conferência, tendo uma margem de erro de 2.5%

cm	Litros	cm	Litros	cm	Litros	cm	Litros	cm	Litros
1	6	52	2.224	103	5.750	154	9.593	205	13.090
2	18	53	2.286	104	5.825	155	9.667	206	13.150
3	33	54	2.348	105	5.899	156	9.741	207	13.209
4	50	55	2.410	106	5.974	157	9.815	208	13.268
5	70	56	2.472	107	6.049	158	9.888	209	13.327
6	92	57	2.535	108	6.124	159	9.962	210	13.385
7	116	58	2.599	109	6.199	160	10.035	211	13.442
8	142	59	2.663	110	6.274	161	10.109	212	13.499
9	169	60	2.727	111	6.349	162	10.182	213	13.556
10	198	61	2.791	112	6.424	163	10.255	214	13.612
11	228	62	2.856	113	6.500	164	10.327	215	13.667
12	260	63	2.921	114	6.575	165	10.400	216	13.722
13	292	64	2.987	115	6.650	166	10.472	217	13.776
14	326	65	3.053	116	6.726	167	10.545	218	13.830
15	361	66	3.119	117	6.802	168	10.617	219	13.883
16	398	67	3.186	118	6.877	169	10.688	220	13.936
17	435	68	3.253	119	6.953	170	10.760	221	13.987
18	473	69	3.320	120	7.029	171	10.831	222	14.039
19	513	70	3.388	121	7.104	172	10.903	223	14.089
20	553	71	3.456	122	7.180	173	10.974	224	14.139
21	594	72	3.524	123	7.256	174	11.044	225	14.188
22	637	73	3.592	124	7.332	175	11.115	226	14.237
23	680	74	3.661	125	7.407	176	11.185	227	14.284
24	723	75	3.730	126	7.483	177	11.255	228	14.331
25	768	76	3.799	127	7.559	178	11.325	229	14.378
26	814	77	3.869	128	7.635	179	11.394	230	14.423
27	860	78	3.939	129	7.711	180	11.464	231	14.468
28	907	79	4.009	130	7.787	181	11.533	232	14.511
29	955	80	4.079	131	7.863	182	11.601	233	14.554
30	1.003	81	4.149	132	7.938	183	11.670	234	14.596
31	1.053	82	4.220	133	8.014	184	11.738	235	14.638
32	1.103	83	4.291	134	8.090	185	11.806	236	14.678
33	1.153	84	4.362	135	8.166	186	11.873	237	14.717
34	1.204	85	4.434	136	8.241	187	11.940	238	14.755
35	1.256	86	4.505	137	8.317	188	12.007	239	14.793
36	1.309	87	4.577	138	8.393	189	12.074	240	14.829
37	1.362	88	4.649	139	8.468	190	12.140	241	14.864
38	1.416	89	4.721	140	8.544	191	12.206	242	14.898
39	1.470	90	4.794	141	8.619	192	12.272	243	14.930
40	1.525	91	4.866	142	8.695	193	12.337	244	14.962
41	1.580	92	4.939	143	8.770	194	12.402	245	14.992
42	1.636	93	5.012	144	8.845	195	12.466	246	15.020
43	1.693	94	5.085	145	8.920	196	12.530	247	15.047
44	1.750	95	5.159	146	8.996	197	12.594	248	15.073
45	1.808	96	5.232	147	9.071	198	12.658	249	15.097
46	1.866	97	5.306	148	9.145	199	12.721	250	15.118
47	1.924	98	5.379	149	9.220	200	12.783	251	15.138
48	1.983	99	5.453	150	9.295	201	12.845	252	15.155
49	2.043	100	5.527	151	9.370	202	12.907	253	15.170
50	2.103	101	5.601	152	9.444	203	12.968	254	15.181
51	2.163	102	5.676	153	9.518	204	13.029		