



Tipo:

REGISTRO DA QUALIDADE

RQ-041

Título:

TABELA DE ARQUEAÇÃO TEÓRICA

REV06

PG. 1/1

EQUIPAMENTO:

Compartimento	Litros	Capacidade Nominal	Nº de Série	Data	Dimensões	
					Ø Int.	comp.
PLENO	15.589	15.000			2549	3056

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	2.284	103	5.905	154	9.851	205	13.442
2	18	53	2.347	104	5.981	155	9.927	206	13.503
3	34	54	2.411	105	6.058	156	10.003	207	13.564
4	52	55	2.475	106	6.134	157	10.079	208	13.625
5	72	56	2.539	107	6.211	158	10.154	209	13.685
6	95	57	2.604	108	6.288	159	10.230	210	13.745
7	119	58	2.669	109	6.365	160	10.305	211	13.804
8	146	59	2.734	110	6.442	161	10.380	212	13.862
9	174	60	2.800	111	6.520	162	10.455	213	13.920
10	203	61	2.866	112	6.597	163	10.530	214	13.978
11	234	62	2.933	113	6.674	164	10.605	215	14.035
12	267	63	3.000	114	6.752	165	10.680	216	14.091
13	300	64	3.067	115	6.829	166	10.754	217	14.147
14	335	65	3.135	116	6.907	167	10.828	218	14.202
15	371	66	3.203	117	6.984	168	10.902	219	14.256
16	408	67	3.272	118	7.062	169	10.976	220	14.310
17	447	68	3.340	119	7.140	170	11.049	221	14.363
18	486	69	3.409	120	7.217	171	11.123	222	14.416
19	527	70	3.479	121	7.295	172	11.196	223	14.468
20	568	71	3.548	122	7.373	173	11.269	224	14.519
21	610	72	3.618	123	7.451	174	11.341	225	14.570
22	654	73	3.689	124	7.529	175	11.414	226	14.619
23	698	74	3.759	125	7.607	176	11.486	227	14.668
24	743	75	3.830	126	7.685	177	11.558	228	14.717
25	789	76	3.901	127	7.762	178	11.629	229	14.764
26	836	77	3.973	128	7.840	179	11.701	230	14.811
27	883	78	4.044	129	7.918	180	11.772	231	14.857
28	931	79	4.116	130	7.996	181	11.843	232	14.902
29	981	80	4.188	131	8.074	182	11.913	233	14.946
30	1.030	81	4.261	132	8.152	183	11.983	234	14.989
31	1.081	82	4.334	133	8.230	184	12.053	235	15.031
32	1.132	83	4.406	134	8.307	185	12.123	236	15.072
33	1.184	84	4.480	135	8.385	186	12.192	237	15.113
34	1.237	85	4.553	136	8.463	187	12.261	238	15.152
35	1.290	86	4.626	137	8.541	188	12.330	239	15.190
36	1.344	87	4.700	138	8.618	189	12.399	240	15.227
37	1.399	88	4.774	139	8.696	190	12.467	241	15.263
38	1.454	89	4.848	140	8.773	191	12.534	242	15.298
39	1.510	90	4.923	141	8.851	192	12.602	243	15.332
40	1.566	91	4.997	142	8.928	193	12.669	244	15.364
41	1.623	92	5.072	143	9.006	194	12.735	245	15.395
42	1.680	93	5.147	144	9.083	195	12.801	246	15.424
43	1.739	94	5.222	145	9.160	196	12.867	247	15.452
44	1.797	95	5.297	146	9.237	197	12.933	248	15.478
45	1.856	96	5.373	147	9.314	198	12.998	249	15.502
46	1.916	97	5.448	148	9.391	199	13.063	250	15.525
47	1.976	98	5.524	149	9.468	200	13.127	251	15.545
48	2.037	99	5.600	150	9.545	201	13.191	252	15.563
49	2.098	100	5.676	151	9.621	202	13.254	253	15.578
50	2.160	101	5.752	152	9.698	203	13.317	254	15.589
51	2.222	102	5.828	153	9.774	204	13.380		