

REGISTRO DA QUALIDADE

RQ-041

TABELA DE ARQUEAÇÃO TEÓRICA

REV06

PG. 1/1

FC	1111	ДΔΙ	MENIT	_ ∩ · 1		HE	HODI	ZONTAL
E	2U I	FAI	VICIV I	O. 1	AIV	UEI	покі	ZUNIAL

								Dimensões						
Compar	timento	Litros	Capacidad	e Nominal	Nº de Série	Data		Ø Int.	comp.					
PLE	NO	30.148 L	30.0	00 L		13/06/2013		2549	5910					
OBS* Esta tabela é utilizada para simples conferência, tendo uma margem de erro de 2.5%														
cm	Litros	cm	Litros cm		Litros cm		Litros	Litros cm Litros						
1	13	52	4.417	103	11.419	154	19.050	205	25.995					
2	36	53	4.539	104	11.567	155	19.197	206	26.114					
3	65	54	4.662	105	11.715	156	19.344	207	26.232					
4	100	55	4.785	106	11.863	157	19.491	208	26.349					
5	140	56	4.910	107	12.012	158	19.637	209	26.465					
6	184	57	5.035	108	12.161	159	19.783	210	26.581					
7	231	58	5.161	109	12.310	160	19.929	211	26.695					
8	282	59	5.288	110	12.459	161	20.075	212	26.808					
9	336	60 61	5.415	111 112	12.608	162	20.220	213	26.920					
10 11	393 453	62	5.543 5.672	113	12.758 12.907	163 164	20.365 20.509	214 215	27.032 27.142					
12	516	63	5.802	114	13.057	165	20.653	216	27.142					
13	581	64	5.932	115	13.207	166	20.033	217	27.358					
14	648	65	6.063	116	13.357	167	20.940	218	27.465					
15	718	66	6.195	117	13.507	168	21.084	219	27.570					
16	790	67	6.327	118	13.657	169	21.226	220	27.674					
17	864	68	6.460	119	13.807	170	21.368	221	27.777					
18	940	69	6.593	120	13.958	171	21.510	222	27.879					
19	1.018	70	6.728	121	14.108	172	21.651	223	27.979					
20	1.098	71	6.862	122	14.259	173	21.792	224	28.078					
21	1.180	72	6.998	123	14.409	174	21.933	225	28.176					
22	1.264	73	7.134	124	14.560	175	22.073	226	28.272					
23	1.350	74	7.270	125	14.710	176	22.212	227	28.367					
24	1.437	75	7.407	126	14.861	177	22.351	228	28.460					
25	1.525	76	7.545	127	15.012	178	22.490	229	28.552					
26	1.616	77	7.683	128	15.162	179	22.628	230	28.642					
27	1.708	78	7.821	129	15.313	180	22.766	231	28.731					
28	1.801	79	7.961	130	15.464	181	22.903	232	28.818					
29	1.896	80	8.100	131	15.614	182	23.039	233	28.903					
30 31	1.993 2.090	81 82	8.240 8.381	132 133	15.765 15.915	183 184	23.175 23.310	234 235	28.987 29.069					
32	2.090	83	8.522	134	16.066	185	23.445	236	29.069					
33	2.190	84	8.663	135	16.216	186	23.579	237	29.227					
34	2.392	85	8.805	136	16.367	187	23.712	238	29.303					
35	2.495	86	8.947	137	16.517	188	23.845	239	29.376					
36	2.599	87	9.090	138	16.667	189	23.978	240	29.448					
37	2.705	88	9.233	139	16.817	190	24.109	241	29.518					
38	2.812	89	9.376	140	16.967	191	24.240	242	29.585					
39	2.919	90	9.520	141	17.117	192	24.370	243	29.650					
40	3.028	91	9.664	142	17.267	193	24.500	244	29.712					
41	3.139	92	9.809	143	17.416	194	24.629	245	29.772					
42	3.250	93	9.954	144	17.566	195	24.757	246	29.828					
43	3.362	94	10.099	145	17.715	196	24.884	247	29.882					
44	3.475	95	10.244	146	17.864	197	25.011	248	29.933					
45	3.590	96	10.390	147	18.013	198	25.137	249	29.980					
46	3.705	97	10.536	148	18.162	199	25.262	250	30.023					
47	3.822	98	10.683	149	18.310	200	25.386	251	30.063					
48	3.939	99	10.829	150	18.459	201	25.509	252	30.097					
49	4.057	100	10.976	151	18.607	202	25.632	253	30.126					
50	4.176	101	11.124	152	18.755	203	25.754	254	30.148					
51	4.296	102	11.271	153	18.903	204	25.875							