

REGISTRO DA QUALIDADE

RQ-041

TABELA DE ARQUEAÇÃO TEÓRICA

REV06

PG. 1/1

F	OH I	ΙΦΔΙ	MENTO.	TANOLIE	HORIZONTAL	
E,	20	IFAI	VIEIVI O.	IANGUE	HURIZUNIAL	

								Dimensões	
Compar	timento	Litros	Capacidade Nominal 7.500 L		Nº de Série	Data 11/06/2013		Ø Int.	comp.
BIPAF	RTIDO	7.564 L						1910	2640
	OBS	* Esta tabel	a é utilizada par	a simples conf	erência, tendo um	a margem	de erro de 2	2.5%	
cm	Litros	cm	Litros	cm	Litros	cm	Litros	cm	Litros
1	5	52	1.667	103	4.160	154	6.535		
2	14	53	1.712	104	4.210	155	6.575		
3	25	54	1.757	105	4.260	156	6.614		
4	39	55	1.803	106	4.310	157	6.653		
5	54	56	1.849	107	4.361	158	6.691		
6	71	57	1.895	108	4.411	159	6.729		
7	89	58	1.941	109	4.461	160	6.767		
8	109	59	1.987	110	4.510	161	6.804		
9	129	60	2.034	111	4.560	162	6.840		
10	151	61	2.081	112	4.610	163	6.876		
11	174	62	2.128	113	4.660	164	6.911		
12	198	63	2.176	114	4.709	165	6.946		
13	223	64	2.223	115	4.758	166	6.981		
14	249	65	2.271	116	4.808	167	7.014		
15	276	66	2.319	117	4.857	168	7.047		
16	303	67	2.367	118	4.906	169	7.080		
17	332	68	2.415	119	4.955	170	7.112		
18	361	69	2.463	120	5.004	171	7.143		
19	391	70	2.512	121	5.052	172	7.174		
20	421	71	2.560	122	5.101	173	7.203		
21	452	72	2.609	123	5.149	174	7.232		
22	484	73	2.658	124	5.198	175	7.261		
23	517	74	2.707	125	5.246	176	7.288		
24	550	75	2.756	126	5.293	177	7.315		
25	584	76	2.806	127	5.341	178	7.341		
26	618	77	2.855	128	5.389	179	7.366		
27	653	78	2.905	129	5.436	180	7.390		
28	688	79	2.954	130	5.483	181	7.413		
29	724	80	3.004	131	5.530	182	7.435		
30	761	81	3.054	132	5.577	183	7.455		
31	798	82	3.104	133	5.623	184	7.475		
32	835	83	3.154	134	5.669	185	7.493		
33	873 911	84	3.204	135	5.715	186	7.510		
34 35	911	85 86	3.254 3.304	136 137	5.761 5.807	187	7.525 7.539		
36	950	86 87	3.304	137	5.852	188 189	7.539		
37	1.029	88	3.404	139	5.897	190	7.559		
38	1.029	89	3.455	140	5.942	190	7.564		
39	1.109	90	3.505	141	5.986	171	7.304		
40	1.150	91	3.555	142	6.031				
41	1.191	92	3.606	143	6.074				
42	1.233	93	3.656	144	6.118				
43	1.275	94	3.706	145	6.161				
44	1.317	95	3.757	146	6.204				
45	1.360	96	3.807	147	6.247				
46	1.403	97	3.858	148	6.289				
47	1.446	98	3.908	149	6.331				
48	1.490	99	3.959	150	6.373				
49	1.534	100	4.009	151	6.414				
50	1.578	101	4.059	152	6.455				
51	1.622	102	4.110	153	6.495				