

Tipo: **REGISTRO DA QUALIDADE** 

Título:

TABELA DE ARQUEAÇÃO TEÓRICA

REV06 PG. 1/1

**RQ-041** 

			T	ABELA DE A	RQUEAÇÃO TE	ORICA			. 0, .
EQUIPAM	ENTO: TAN	NQUE HOR	IZONTAL						
_								Dime	nsões
Compartimento		Litros	Capacidade Nominal		Nº de Série	Data			
								Ø Int.	comp.
BI PARTIDO		10.202 L	10.000 L			24/02/2015		2549	2000
	OBS	* Esta tabel	la é utilizada par	a simples conf	erência, tendo uma margem de erro de 2			2.5%	
cm	Litros	cm	Litros	cm	Litros	cm	Litros	cm	Litros
1	4	52	1.495	103	3.864	154	6.447	205	8.797
2	12	53	1.536	104	3.914	155	6.497	206	8.837
3	22	54	1.578	105	3.964	156	6.546	207	8.877
4	34	55	1.619	106	4.015	157	6.596	208	8.917
5	47	56	1.662	107	4.065	158	6.645	209	8.956
6	62	57	1.704	108	4.115	159	6.695	210	8.995
7	78	58	1.746	109	4.166	160	6.744	211	9.034
8	95	59	1.789	110	4.216	161	6.793	212	9.072
9	114	60	1.832	111	4.267	162	6.843	213	9.110
10	133	61	1.876	112	4.317	163	6.892	214	9.148
11 12	153 174	62 63	1.919 1.963	113 114	4.368 4.419	164 165	6.941	215 216	9.185 9.222
13	174	64	2.007	115	4.419	166	6.989 7.038	216	9.222
14	219	65	2.007	116	4.520	167	7.086	217	9.236
15	243	66	2.032	117	4.571	168	7.135	219	9.330
16	267	67	2.141	118	4.622	169	7.183	220	9.365
17	292	68	2.186	119	4.673	170	7.231	221	9.400
18	318	69	2.231	120	4.723	171	7.279	222	9.435
19	345	70	2.277	121	4.774	172	7.327	223	9.468
20	372	71	2.322	122	4.825	173	7.375	224	9.502
21	399	72	2.368	123	4.876	174	7.422	225	9.535
22	428	73	2.414	124	4.927	175	7.470	226	9.568
23	457	74	2.460	125	4.978	176	7.517	227	9.600
24 25	486	75 76	2.507	126 127	5.029	177	7.564	228	9.631
26	516 547	77	2.553 2.600	128	5.080 5.131	178 179	7.611 7.658	229 230	9.662 9.693
27	578	78	2.647	129	5.182	180	7.704	231	9.723
28	610	79	2.694	130	5.233	181	7.750	232	9.752
29	642	80	2.741	131	5.284	182	7.797	233	9.781
30	674	81	2.789	132	5.335	183	7.843	234	9.809
31	707	82	2.836	133	5.386	184	7.888	235	9.837
32	741	83	2.884	134	5.437	185	7.934	236	9.864
33	775	84	2.932	135	5.488	186	7.979	237	9.891
34	809	85	2.980	136	5.539	187	8.025	238	9.916
35 36	844 880	86 87	3.028 3.076	137 138	5.589 5.640	188 189	8.069	239 240	9.941 9.966
36	915	88	3.076	138	5.640	189	8.11 <del>4</del> 8.159	240	9.966
38	951	89	3.173	140	5.742	191	8.203	241	10.012
39	988	90	3.222	141	5.793	192	8.247	243	10.034
40	1.025	91	3.270	142	5.843	193	8.291	244	10.055
41	1.062	92	3.319	143	5.894	194	8.335	245	10.075
42	1.100	93	3.368	144	5.944	195	8.378	246	10.094
43	1.138	94	3.418	145	5.995	196	8.421	247	10.112
44	1.176	95	3.467	146	6.045	197	8.464	248	10.130
45	1.215	96	3.516	147	6.096	198	8.506	249	10.146
46 47	1.254 1.293	97 98	3.566 3.615	148 149	6.146 6.196	199 200	8.549 8.591	250 251	10.160 10.173
47	1.293	98	3.665	150	6.196	200	8.633	251 252	10.173
49	1.373	100	3.715	151	6.297	202	8.674	253	10.105
50	1.413	101	3.764	152	6.347	203	8.715	254	10.202
51	1.454	102	3.814	153	6.397	204	8.756		_0.202
- '									