

REGISTRO DA QUALIDADE

RQ-041

TABELA DE ARQUEAÇÃO TEÓRICA

REV06

PG. 1/1

EQUIPAMENTO: TANQUE HORIZONTAL PARA ARLA

			ZONTAL PARA ARLA					Dimensões	
Compartimento		Litros	Capacidade Nominal		Nº de Série	Data		Ø Int.	comp.
PLENO		20.910	20.000L			13/06/2013		2549	4099
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	9	52	3.064	103	7.920	154	13.213	205	18.029
2	25	53	3.148	104	8.022	155	13.315	206	18.112
3	45	54	3.233	105	8.125	156	13.417	207	18.194
4	69	55	3.319	106	8.228	157	13.518	208	18.275
5	97	56	3.405	107	8.331	158	13.620	209	18.356
6	127	57	3.492	108	8.434	159	13.721	210	18.436
7	160	58	3.579	109	8.538	160	13.822	211	18.515
8	196	59	3.667	110	8.641	161	13.923	212	18.593
9	233	60	3.756	111	8.745	162	14.024	213	18.671
10	273	61	3.845	112	8.848	163	14.124	214	18.748
11	314	62	3.934	113	8.952	164	14.225	215	18.825
12 13	358 403	63 64	4.024 4.114	114 115	9.056 9.160	165 166	14.325 14.424	216 217	18.900 18.975
14	403	65		116					19.049
15	449	66	4.205 4.296	117	9.264 9.368	167 168	14.524 14.623	218 219	19.049
16	548	67	4.290	117	9.472	169	14.722	220	19.122
17	599	68	4.480	119	9.576	170	14.820	221	19.266
18	652	69	4.573	120	9.681	171	14.919	222	19.336
19	706	70	4.666	121	9.785	172	15.017	223	19.406
20	762	71	4.760	122	9.889	173	15.115	224	19.474
21	819	72	4.853	123	9.994	174	15.212	225	19.542
22	877	73	4.948	124	10.098	175	15.309	226	19.609
23	936	74	5.042	125	10.203	176	15.406	227	19.675
24	996	75	5.137	126	10.307	177	15.502	228	19.739
25	1.058	76	5.233	127	10.412	178	15.598	229	19.803
26	1.121	77	5.329	128	10.516	179	15.694	230	19.866
27	1.185	78	5.425	129	10.621	180	15.789	231	19.927
28	1.249	79	5.521	130	10.725	181	15.885	232	19.987
29	1.315	80	5.618	131	10.830	182	15.979	233	20.047
30	1.382	81	5.715	132	10.934	183	16.073	234	20.104
31	1.450	82	5.813	133	11.038	184	16.167	235	20.161
32	1.519	83	5.910	134	11.143	185	16.261	236	20.217
33	1.588	84	6.008	135	11.247	186	16.354	237	20.271
34 35	1.659 1.730	85 86	6.107 6.205	136 137	11.351 11.456	187 188	16.446 16.538	238 239	20.323
36	1.730	87	6.304	137	11.560	189	16.630	240	20.373
37	1.803	88	6.404	138	11.664	190	16.721	240	20.424
38	1.950	89	6.503	140	11.768	191	16.812	242	20.473
39	2.025	90	6.603	141	11.872	192	16.903	243	20.564
40	2.100	91	6.703	142	11.976	193	16.992	244	20.607
41	2.177	92	6.803	143	12.079	194	17.082	245	20.649
42	2.254	93	6.904	144	12.183	195	17.171	246	20.688
43	2.332	94	7.004	145	12.287	196	17.259	247	20.725
44	2.410	95	7.105	146	12.390	197	17.347	248	20.761
45	2.490	96	7.206	147	12.493	198	17.434	249	20.793
46	2.570	97	7.308	148	12.596	199	17.521	250	20.823
47	2.651	98	7.409	149	12.700	200	17.607	251	20.850
48	2.732	99	7.511	150	12.802	201	17.693	252	20.874
49	2.814	100	7.613	151	12.905	202	17.778	253	20.895
50	2.897	101	7.715	152	13.008	203	17.862	254	20.910
51	2.980	102	7.817	153	13.110	204	17.946		