

Tipo:

REGISTRO DA QUALIDADE

TABELA DE ARQUEAÇÃO TEÓRICA

REV06

RQ-041

PG. 1/1

EQUIPAMENTO: TANQUE HORIZONTAL

EQUIPAMENTO: TANQUE HORIZONTAL Dimensões									
Compartimento		Litros	Capacidade Nominal		Nº de Série	Data 27/11/2014		Ø Int.	comp.
PLENO		20.405 L	20.000 L					2549	4000
			ela é utilizada para simples confe		l erência, tendo um				4000
cm	Litros	cm	Litros	cm	Litros	cm	Litros	cm	Litros
2	9 24	52 53	2.990 3.072	103 104	7.729 7.829	154 155	12.893 12.993	205 206	17.594 17.674
3	44	54	3.155	105	7.929	156	13.093	207	17.754
4	68	55	3.239	106	8.029	157	13.192	208	17.834
5	95	56	3.323	107	8.130	158	13.291	209	17.912
6	124	57	3.408	108	8.231	159	13.390	210	17.990
7	156	58	3.493	109	8.332	160	13.488	211	18.068
8	191	59	3.579	110	8.432	161	13.587	212	18.144
9	227	60	3.665	111	8.534	162	13.685	213	18.220
10	266	61	3.752	112	8.635	163	13.783	214	18.295
11	307	62	3.839	113	8.736	164	13.881	215	18.370
12	349	63	3.927	114	8.837	165	13.979	216	18.444
13	393	64	4.015	115	8.939	166	14.076	217	18.517
14	439	65	4.104	116	9.040	167	14.173	218	18.589
15	486	66	4.193	117	9.142	168	14.270	219	18.660
16	535	67	4.282	118	9.243	169	14.366	220	18.731
17	585	68	4.372	119	9.345	170	14.462	221	18.800
18 19	636 689	69 70	4.463 4.553	120 121	9.447 9.549	171 172	14.558 14.654	222 223	18.869 18.937
20	743	71	4.645	122	9.651	173	14.750	224	19.004
21	799	72	4.736	123	9.752	174	14.845	225	19.070
22	856	73	4.828	124	9.854	175	14.939	226	19.135
23	913	74	4.921	125	9.956	176	15.034	227	19.199
24	972	75	5.013	126	10.058	177	15.128	228	19.263
25	1.032	76	5.106	127	10.160	178	15.222	229	19.325
26	1.094	77	5.200	128	10.262	179	15.315	230	19.386
27	1.156	78	5.294	129	10.364	180	15.408	231	19.446
28	1.219	79	5.388	130	10.466	181	15.501	232	19.505
29	1.283	80	5.482	131	10.568	182	15.593	233	19.562
30	1.349	81	5.577	132	10.670	183	15.685	234	19.619
31	1.415	82	5.672	133	10.772	184	15.777	235	19.674
32	1.482	83	5.768	134	10.874	185	15.868	236	19.728
33	1.550	84	5.863	135	10.975	186	15.959	237	19.781
34 35	1.619 1.689	85 86	5.959 6.056	136 137	11.077 11.179	187 188	16.049 16.139	238 239	19.833 19.883
36	1.759	87	6.152	138	11.179	189	16.228	240	19.883
37	1.831	88	6.249	139	11.382	190	16.318	241	19.978
38	1.903	89	6.346	140	11.484	191	16.406	242	20.024
39	1.976	90	6.443	141	11.585	192	16.494	243	20.068
40	2.050	91	6.541	142	11.686	193	16.582	244	20.110
41	2.124	92	6.639	143	11.788	194	16.669	245	20.150
42	2.200	93	6.737	144	11.889	195	16.756	246	20.188
43	2.276	94	6.835	145	11.990	196	16.842	247	20.225
44	2.352	95	6.934	146	12.091	197	16.928	248	20.259
45	2.430	96	7.032	147	12.192	198	17.013	249	20.291
46	2.508	97	7.131	148	12.292	199	17.098	250	20.320
47	2.586	98	7.230	149	12.393	200	17.182	251	20.347
48	2.666	99	7.330 7.429	150	12.493	201	17.265	252	20.370
49 50	2.746 2.827	100 101	7.429	151 152	12.594 12.694	202 203	17.348 17.431	253 254	20.390 20.405
50 51	2.827	101	7.529	153	12.794	203	17.431	254	∠∪. 1 U3
J <u>+</u>	2.300	104	7.023	133	14./37	4UT	1/.J12		i e