



<b>Tipo:</b>	<b>REGISTRO DA QUALIDADE</b>	<b>RQ-041</b>	
<b>Título:</b>	<b>TABELA DE ARQUEAÇÃO TEÓRICA</b>	<b>REV06</b>	<b>PG. 1/2</b>

**EQUIPAMENTO: TANQUE HORIZONTAL**

Compartimento	Litros	Capacidade Nominal	Nº de Série	Data	Dimensões	
					Ø Int.	comp.
TRI-PARTIDO	20.387L	20.000L		03/10/2018	<b>2549</b>	<b>3957</b>

**C**

cm	Litros	cm	Litros	cm	Litros	cm	Litros	cm	Litros
<b>1</b>	8,36	<b>52</b>	2986.14	<b>103</b>	7720.47	<b>154</b>	12876.39	<b>205</b>	17572.53
<b>2</b>	23,72	<b>53</b>	3068.61	<b>104</b>	7820.45	<b>155</b>	12975.87	<b>206</b>	17653.14
<b>3</b>	43,67	<b>54</b>	3151.66	<b>105</b>	7920.57	<b>156</b>	13075.17	<b>207</b>	17733.11
<b>4</b>	67,3	<b>55</b>	3235.27	<b>106</b>	8020.84	<b>157</b>	13174.30	<b>208</b>	17812.43
<b>5</b>	94,09	<b>56</b>	3319.43	<b>107</b>	8121.25	<b>158</b>	13273.23	<b>209</b>	17891.10
<b>6</b>	123,69	<b>57</b>	3404.14	<b>108</b>	8221.78	<b>159</b>	13371.97	<b>210</b>	17969.10
<b>7</b>	155,83	<b>58</b>	3489.36	<b>109</b>	8322.44	<b>160</b>	13470.50	<b>211</b>	18046.42
<b>8</b>	190,3	<b>59</b>	3575.10	<b>110</b>	8423.21	<b>161</b>	13568.83	<b>212</b>	18123.03
<b>9</b>	226,94	<b>60</b>	3661.34	<b>111</b>	8524.09	<b>162</b>	13666.94	<b>213</b>	18198.93
<b>10</b>	265,58	<b>61</b>	3748.08	<b>112</b>	8625.07	<b>163</b>	13764.83	<b>214</b>	18274.10
<b>11</b>	306,1	<b>62</b>	3835.30	<b>113</b>	8726.15	<b>164</b>	13862.48	<b>215</b>	18348.53
<b>12</b>	348,4	<b>63</b>	3923.00	<b>114</b>	8827.32	<b>165</b>	13959.90	<b>216</b>	18422.19
<b>13</b>	392,39	<b>64</b>	4011.16	<b>115</b>	8928.58	<b>166</b>	14057.08	<b>217</b>	18495.08
<b>14</b>	438,01	<b>65</b>	4099.77	<b>116</b>	9029.91	<b>167</b>	14154.01	<b>218</b>	18567.17
<b>15</b>	485,17	<b>66</b>	4188.83	<b>117</b>	9131.32	<b>168</b>	14250.67	<b>219</b>	18638.45
<b>16</b>	533,81	<b>67</b>	4278.32	<b>118</b>	9232.79	<b>169</b>	14347.07	<b>220</b>	18708.89
<b>17</b>	583,88	<b>68</b>	4368.24	<b>119</b>	9334.31	<b>170</b>	14443.20	<b>221</b>	18778.49
<b>18</b>	635,33	<b>69</b>	4458.58	<b>120</b>	9435.89	<b>171</b>	14539.05	<b>222</b>	18847.21
<b>19</b>	688,11	<b>70</b>	4549.33	<b>121</b>	9537.52	<b>172</b>	14634.61	<b>223</b>	18915.05
<b>20</b>	742,17	<b>71</b>	4640.47	<b>122</b>	9639.19	<b>173</b>	14729.87	<b>224</b>	18981.97
<b>21</b>	797,47	<b>72</b>	4732.01	<b>123</b>	9740.89	<b>174</b>	14824.84	<b>225</b>	19047.95
<b>22</b>	853,98	<b>73</b>	4823.93	<b>124</b>	9842.62	<b>175</b>	14919.49	<b>226</b>	19112.98
<b>23</b>	911,66	<b>74</b>	4916.22	<b>125</b>	9944.37	<b>176</b>	15013.82	<b>227</b>	19177.02
<b>24</b>	970,5	<b>75</b>	5008.88	<b>126</b>	10046.13	<b>177</b>	15107.83	<b>228</b>	19240.06
<b>25</b>	1030,46	<b>76</b>	5101.90	<b>127</b>	10147.91	<b>178</b>	15201.50	<b>229</b>	19302.06
<b>26</b>	1091,51	<b>77</b>	5195.26	<b>128</b>	10249.68	<b>179</b>	15294.83	<b>230</b>	19363.00
<b>27</b>	1153,61	<b>78</b>	5288.97	<b>129</b>	10351.46	<b>180</b>	15387.81	<b>231</b>	19422.85
<b>28</b>	1216,75	<b>79</b>	5383.01	<b>130</b>	10453.22	<b>181</b>	15480.44	<b>232</b>	19481.57
<b>29</b>	1280,89	<b>80</b>	5477.37	<b>131</b>	10554.97	<b>182</b>	15572.69	<b>233</b>	19539.14
<b>30</b>	1346,02	<b>81</b>	5572.06	<b>132</b>	10656.69	<b>183</b>	15664.57	<b>234</b>	19595.53
<b>31</b>	1412,1	<b>82</b>	5667.05	<b>133</b>	10758.39	<b>184</b>	15756.07	<b>235</b>	19650.71
<b>32</b>	1479,11	<b>83</b>	5762.34	<b>134</b>	10860.06	<b>185</b>	15847.18	<b>236</b>	19704.64
<b>33</b>	1547,03	<b>84</b>	5857.93	<b>135</b>	10961.68	<b>186</b>	15937.88	<b>237</b>	19757.28
<b>34</b>	1615,84	<b>85</b>	5953.81	<b>136</b>	11063.25	<b>187</b>	16028.18	<b>238</b>	19808.60
<b>35</b>	1685,52	<b>86</b>	6049.97	<b>137</b>	11164.78	<b>188</b>	16118.06	<b>239</b>	19858.53
<b>36</b>	1756,05	<b>87</b>	6146.39	<b>138</b>	11266.24	<b>189</b>	16207.51	<b>240</b>	19907.03
<b>37</b>	1827,41	<b>88</b>	6243.09	<b>139</b>	11367.64	<b>190</b>	16296.52	<b>241</b>	19954.04
<b>38</b>	1899,58	<b>89</b>	6340.04	<b>140</b>	11468.96	<b>191</b>	16385.09	<b>242</b>	19999.49
<b>39</b>	1972,55	<b>90</b>	6437.24	<b>141</b>	11570.21	<b>192</b>	16473.20	<b>243</b>	20043.32
<b>40</b>	2046,29	<b>91</b>	6534.68	<b>142</b>	11671.37	<b>193</b>	16560.85	<b>244</b>	20085.45
<b>41</b>	2120,79	<b>92</b>	6632.36	<b>143</b>	11772.44	<b>194</b>	16648.03	<b>245</b>	20125.78
<b>42</b>	2196,04	<b>93</b>	6730.27	<b>144</b>	11873.41	<b>195</b>	16734.71	<b>246</b>	20164.23
<b>43</b>	2272,01	<b>94</b>	6828.41	<b>145</b>	11974.29	<b>196</b>	16820.91	<b>247</b>	20200.66
<b>44</b>	2348,7	<b>95</b>	6926.75	<b>146</b>	12075.05	<b>197</b>	16906.60	<b>248</b>	20234.90
<b>45</b>	2426,08	<b>96</b>	7025.31	<b>147</b>	12175.69	<b>198</b>	16991.77	<b>249</b>	20266.80
<b>46</b>	2504,15	<b>97</b>	7124.07	<b>148</b>	12276.21	<b>199</b>	17076.42	<b>250</b>	20296.13
<b>47</b>	2582,88	<b>98</b>	7223.02	<b>149</b>	12376.60	<b>200</b>	17160.53	<b>251</b>	20322.62
<b>48</b>	2662,27	<b>99</b>	7322.16	<b>150</b>	12476.86	<b>201</b>	17244.08	<b>252</b>	20345.92
<b>49</b>	2742,31	<b>100</b>	7421.48	<b>151</b>	12576.97	<b>202</b>	17327.08	<b>253</b>	20365.45
<b>50</b>	2822,97	<b>101</b>	7520.98	<b>152</b>	12676.94	<b>203</b>	17409.49	<b>254</b>	20380.28
<b>51</b>	2904,25	<b>102</b>	7620.64	<b>153</b>	12776.74	<b>204</b>	17491.32	<b>255</b>	20387.41

**EQUIPAMENTO: TANQUE HORIZONTAL**

Compartmento	Litros	Capacidade Nominal	Nº de Série	Data	Dimensões	
					Ø Int.	comp.
TRI-PARTIDO	20.387L	20.000L		03/10/2018	2549	3957
<b>C</b>						

