

TANQUE 30SC / 30JC

Capacidade Nominal 15.000L por compartimento

| cm | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0 | 0 | 7 | 18 | 34 | 52 | 72 | 95 | 120 | 146 | 174 |
| 10 | 204 | 235 | 267 | 301 | 336 | 372 | 409 | 448 | 487 | 528 |
| 20 | 569 | 612 | 655 | 699 | 744 | 790 | 837 | 885 | 933 | 983 |
| 30 | 1.032 | 1.083 | 1.135 | 1.187 | 1.239 | 1.293 | 1.347 | 1.401 | 1.457 | 1.513 |
| 40 | 1.569 | 1.626 | 1.684 | 1.742 | 1.801 | 1.860 | 1.920 | 1.980 | 2.041 | 2.102 |
| 50 | 2.164 | 2.226 | 2.289 | 2.352 | 2.416 | 2.480 | 2.544 | 2.609 | 2.674 | 2.740 |
| 60 | 2.806 | 2.872 | 2.939 | 3.006 | 3.074 | 3.142 | 3.210 | 3.278 | 3.347 | 3.416 |
| 70 | 3.486 | 3.556 | 3.626 | 3.696 | 3.767 | 3.838 | 3.909 | 3.981 | 4.053 | 4.125 |
| 80 | 4.197 | 4.270 | 4.342 | 4.415 | 4.489 | 4.562 | 4.636 | 4.710 | 4.784 | 4.858 |
| 90 | 4.933 | 5.007 | 5.082 | 5.157 | 5.233 | 5.308 | 5.384 | 5.459 | 5.535 | 5.611 |
| 100 | 5.687 | 5.764 | 5.840 | 5.917 | 5.993 | 6.070 | 6.147 | 6.224 | 6.301 | 6.378 |
| 110 | 6.456 | 6.533 | 6.610 | 6.688 | 6.765 | 6.843 | 6.921 | 6.999 | 7.076 | 7.154 |
| 120 | 7.232 | 7.310 | 7.388 | 7.466 | 7.544 | 7.622 | 7.700 | 7.778 | 7.856 | 7.934 |
| 130 | 8.012 | 8.090 | 8.168 | 8.246 | 8.324 | 8.402 | 8.480 | 8.558 | 8.636 | 8.714 |
| 140 | 8.791 | 8.869 | 8.947 | 9.024 | 9.102 | 9.179 | 9.256 | 9.333 | 9.410 | 9.487 |
| 150 | 9.564 | 9.641 | 9.718 | 9.794 | 9.871 | 9.947 | 10.023 | 10.099 | 10.175 | 10.251 |
| 160 | 10.326 | 10.402 | 10.477 | 10.552 | 10.627 | 10.701 | 10.776 | 10.850 | 10.924 | 10.998 |
| 170 | 11.072 | 11.145 | 11.219 | 11.292 | 11.364 | 11.437 | 11.509 | 11.581 | 11.653 | 11.725 |
| 180 | 11.796 | 11.867 | 11.937 | 12.008 | 12.078 | 12.148 | 12.217 | 12.286 | 12.355 | 12.424 |
| 190 | 12.492 | 12.560 | 12.627 | 12.694 | 12.761 | 12.828 | 12.894 | 12.959 | 13.024 | 13.089 |
| 200 | 13.154 | 13.218 | 13.281 | 13.344 | 13.407 | 13.469 | 13.531 | 13.592 | 13.653 | 13.713 |
| 210 | 13.773 | 13.832 | 13.890 | 13.949 | 14.006 | 14.063 | 14.120 | 14.175 | 14.231 | 14.285 |
| 220 | 14.339 | 14.393 | 14.445 | 14.497 | 14.549 | 14.599 | 14.649 | 14.698 | 14.747 | 14.794 |
| 230 | 14.841 | 14.887 | 14.932 | 14.976 | 15.019 | 15.062 | 15.103 | 15.144 | 15.183 | 15.221 |
| 240 | 15.258 | 15.294 | 15.329 | 15.363 | 15.395 | 15.426 | 15.455 | 15.483 | 15.510 | 15.534 |
| 250 | 15.556 | 15.577 | 15.595 | 15.610 | 15.621 | | | | | |

Características técnicas do tanque:

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Referência Confab | 30SC/30JC |
| Diâmetro Interno | 2.549 m |
| Comprimento | 3.065 m (cada compartimento) |
| Capacidade Volumétrica | 15.626,7 litros (cada compartimento) |
| Tolerância | 0,8% |

4. Siga à direita, na mesma linha, até encontrar o número que está na coluna 6, que corresponde a 6 centímetros. Neste caso, encontra-se o número 10.023. Isto significa que, para o nível de 156 centímetros, existem 10.023 litros de combustível no tanque.

Como consultar a tabela:

Para saber qual a quantidade de combustível existente no tanque, proceda do seguinte modo:

1. Introduza no tanque a régua graduada, até atingir o fundo. A régua deve estar na posição vertical, sem inclinação.
2. Retire a régua e observe o nível do combustível. Por exemplo, suponha que o nível encontrado seja 156 centímetros.
3. Procure na tabela, na primeira coluna à esquerda, o número 150, que corresponde a 150 centímetros.

Outro exemplo:

Nível de combustível indicado pela régua - 53 centímetros
Quantidade de combustível existente no tanque - 2352 litros

Obs:

1.Os valores dos volumes da tabela foram calculados considerando que o tanque foi instalado sem inclinação.

TANQUE 30S / 30J

Capacidade Nominal 30.000L

| cm | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0 | 0 | 13 | 37 | 68 | 104 | 145 | 191 | 274 | 293 | 349 |
| 10 | 408 | 470 | 535 | 603 | 673 | 745 | 820 | 897 | 976 | 1.058 |
| 20 | 1.141 | 1.226 | 1.313 | 1.401 | 1.492 | 1.584 | 1.678 | 1.774 | 1.871 | 1.969 |
| 30 | 2.069 | 2.171 | 2.274 | 2.378 | 2.484 | 2.591 | 2.699 | 2.809 | 2.920 | 3.032 |
| 40 | 3.145 | 3.259 | 3.375 | 3.491 | 3.609 | 3.728 | 3.848 | 3.969 | 4.090 | 4.213 |
| 50 | 4.337 | 4.462 | 4.587 | 4.714 | 4.841 | 4.970 | 5.099 | 5.229 | 5.359 | 5.491 |
| 60 | 5.623 | 5.757 | 5.890 | 6.025 | 6.160 | 6.296 | 6.433 | 6.570 | 6.709 | 6.847 |
| 70 | 6.987 | 7.127 | 7.267 | 7.408 | 7.550 | 7.692 | 7.835 | 7.979 | 8.122 | 8.267 |
| 80 | 8.412 | 8.557 | 8.703 | 8.850 | 8.996 | 9.144 | 9.291 | 9.440 | 9.588 | 9.737 |
| 90 | 9.886 | 10.036 | 10.186 | 10.337 | 10.488 | 10.639 | 10.790 | 10.942 | 11.094 | 11.246 |
| 100 | 11.399 | 11.552 | 11.705 | 11.858 | 12.012 | 12.166 | 12.320 | 12.474 | 12.629 | 12.784 |
| 110 | 12.938 | 13.094 | 13.249 | 13.404 | 13.560 | 13.715 | 13.871 | 14.027 | 14.183 | 14.339 |
| 120 | 14.495 | 14.651 | 14.807 | 14.964 | 15.120 | 15.277 | 15.433 | 15.589 | 15.746 | 15.902 |
| 130 | 16.059 | 16.215 | 16.372 | 16.528 | 16.684 | 16.840 | 16.996 | 17.152 | 17.308 | 17.464 |
| 140 | 17.620 | 17.776 | 17.931 | 18.086 | 18.242 | 18.397 | 18.552 | 18.706 | 18.861 | 19.015 |
| 150 | 19.169 | 19.323 | 19.477 | 19.630 | 19.783 | 19.936 | 20.089 | 20.241 | 20.393 | 20.545 |
| 160 | 20.696 | 20.847 | 20.998 | 21.148 | 21.298 | 21.448 | 21.597 | 21.746 | 21.895 | 22.043 |
| 170 | 22.191 | 22.338 | 22.485 | 22.631 | 22.777 | 22.922 | 23.067 | 23.212 | 23.356 | 23.499 |
| 180 | 23.642 | 23.784 | 23.926 | 24.067 | 24.207 | 24.347 | 24.486 | 24.625 | 24.763 | 24.900 |
| 190 | 25.037 | 25.173 | 25.308 | 25.443 | 25.577 | 25.710 | 25.842 | 25.973 | 26.104 | 26.234 |
| 200 | 26.363 | 26.491 | 26.618 | 26.745 | 26.870 | 26.995 | 27.119 | 27.241 | 27.363 | 27.484 |
| 210 | 27.604 | 27.722 | 27.840 | 27.956 | 28.072 | 28.186 | 28.299 | 28.411 | 28.522 | 28.631 |
| 220 | 28.740 | 28.846 | 28.952 | 29.056 | 29.159 | 29.260 | 29.360 | 29.459 | 29.556 | 29.651 |
| 230 | 29.745 | 29.837 | 29.927 | 30.016 | 30.103 | 30.187 | 30.270 | 30.351 | 30.430 | 30.507 |
| 240 | 30.582 | 30.654 | 30.724 | 30.791 | 30.856 | 30.918 | 30.976 | 31.032 | 31.085 | 31.134 |
| 250 | 31.179 | 31.220 | 31.255 | 31.286 | 31.309 | | | | | |