

TABELA DE VAPORIZAÇÃO PARA TANQUES

Vaporização Calculada com tanque a 80% e temperatura média ambiente de 27°C

| VOLUME NOMINAL (L) | CAPACIDADE ÚTIL (Kg) | VAPORIZAÇÃO NATURAL (Média) |
|--------------------|----------------------|-----------------------------|
| 28 | 13 | 600 Grs |
| 108 | 45 | 1 Kg/h |
| 116 | 98 | 2 Kg/h |
| 454 | 180 | 3,5 Kg/h |
| 950 | 500 | 5 Kg/h |
| 1567 | 700 | 8 Kg/h |
| 1890 | 900 | 10 Kg/h |
| 2000 | 1000 | 10 Kg/h |
| 3860 | 1800 | 16 Kg/h |
| 4155 | 1900 | 19 Kg/h |
| 4429 | 2000 | 20 Kg/h |
| 5127 | 2300 | 21 Kg/h |
| 6400 | 2200 | 25 Kg/h |
| 8000 | 4000 | 32 Kg/h |
| 13000 | 6000 | 38 Kg/h |
| 30000 | 9700 | 70 Kg/h |
| 38000 | 18000 | 80 Kg/h |
| 40000 | 11000 | 85 Kg/h |
| 42000 | 14000 | 90 Kg/h |
| 57000 | 27000 | 115 Kg/h |
| 60000 | 18900 | 120 Kg/h |
| 133000 | 33000 | 190 Kg/h |