

DEPÓSITOS ESTÁTICOS PARA G.L.P.

DEPÓSITOS VERTICALES

lapesa

Adecuados para lugares con problemas de espacio reducido.

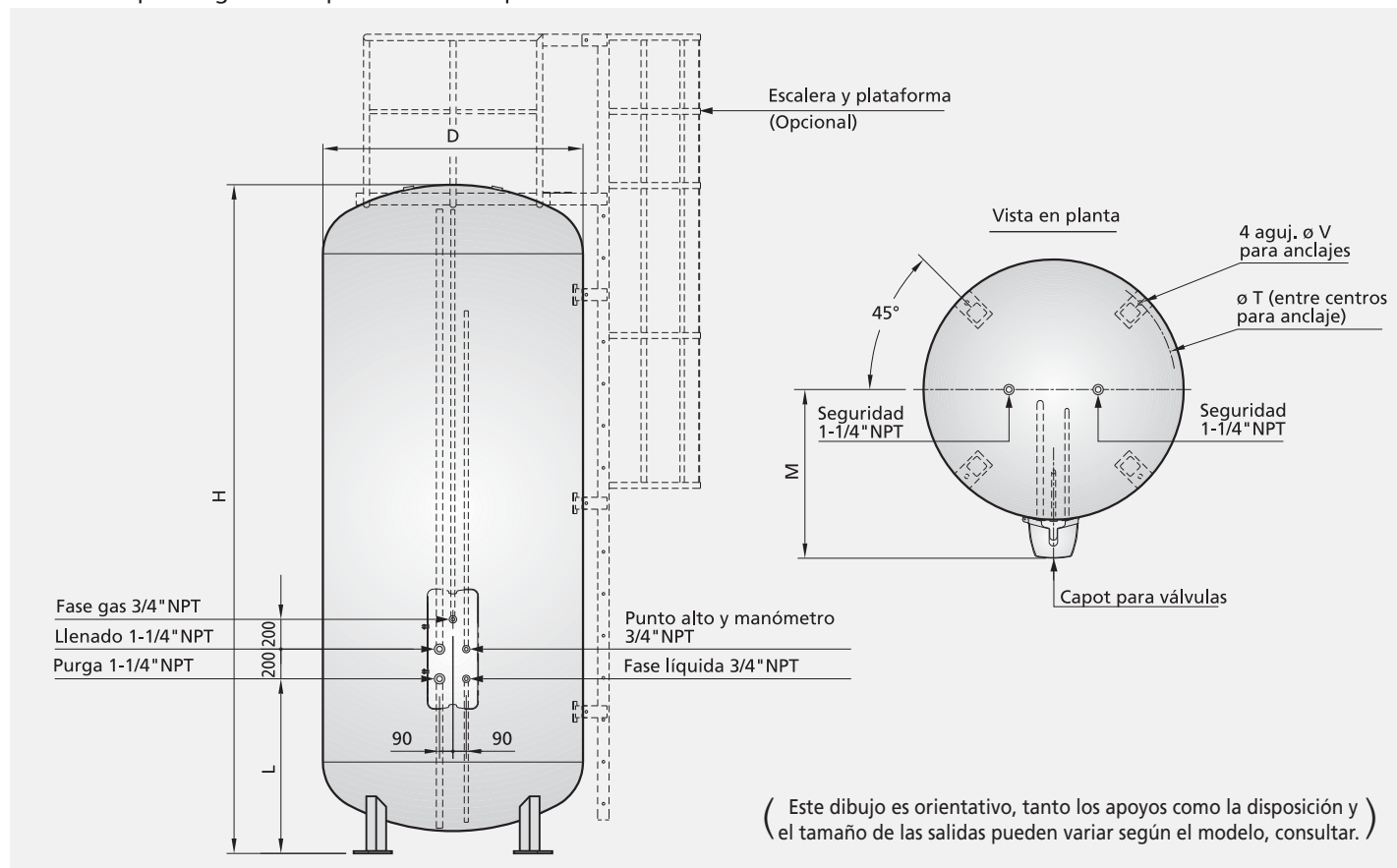


Tabla de características

(1) Modelos con conexiones en el fondo inferior

| Capacidad nominal (litros) | Modelo Ref. | Peso en vacío aproximado (Kg.) | Propano almacenado (Kg.) | Superficie total (m ²) | Descarga mínima de válvula de seguridad (m ³ /min. aire) | D | Dimensiones (mm.), orientativas. | | | | |
|----------------------------|-------------|--------------------------------|--------------------------|------------------------------------|---|-------|----------------------------------|-------|-------|-------|----|
| | | | | | | | H | L | M | T | V |
| 2.450 | LP2450V | 590 | 1.029 | 10,1 | 71,0 | 1.200 | 2.560 | 1.120 | 855 | 1.025 | 30 |
| 5.000 | LP5000V-17 | 1.600 | 2.099 | 15,2 | 99,3 | 1.750 | 2.940 | 1.200 | 1.135 | 1.650 | 30 |
| 8.400 | LP8400V-17 | 2.000 | 3.528 | 23,2 | 140,4 | 1.750 | 4.060 | 970 | 1.135 | 1.650 | 30 |
| 13.000 | LP13V-17 | 3.250 | 5.460 | 34,0 | 192,0 | 1.750 | 6.350 | 1.200 | 1.135 | 1.650 | 30 |
| 19.900 | LP20V | 4.550 | 8.358 | 50,0 | 263,5 | 1.750 | 9.260 | 1.200 | 1.135 | 1.650 | 30 |
| 32.900 | LP33V | 7.600 | 13.818 | 66,8 | 334,1 | 2.200 | 10.330 | (1) | 1.360 | 2.525 | 30 |
| 50.000 | LP50V | 11.350 | 21.000 | 90,4 | 428,2 | 2.450 | 12.080 | (1) | 1.485 | 2.890 | 30 |
| 59.200 | LP59V | 13.150 | 24.864 | 105,6 | 486,4 | 2.450 | 14.060 | (1) | 1.485 | 2.890 | 30 |

Tablas de vaporización natural en depósitos de GLP verticales

| Modelo Ref. | CAUDAL DE VAPORIZACIÓN NATURAL (Kg. de propano por hora) al 20% de llenado | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|------|------|------|------|-------------------------------|------|------|------|------|-------------------------------|------|------|------|------|-------------------------------|-----|------|------|------|
| | Presión de servicio: 1,25 bar | | | | | Presión de servicio: 1,50 bar | | | | | Presión de servicio: 1,75 bar | | | | | Presión de servicio: 2,00 bar | | | | |
| | Temperatura mín. ext. (°C) | | | | | Temperatura mín. ext. (°C) | | | | | Temperatura mín. ext. (°C) | | | | | Temperatura mín. ext. (°C) | | | | |
| | -10 | -5 | 0 | 5 | 10 | -10 | -5 | 0 | 5 | 10 | -10 | -5 | 0 | 5 | 10 | -10 | -5 | 0 | 5 | 10 |
| LP2450V | 5,2 | 6,8 | 8,4 | 10,0 | 11,7 | 3,9 | 5,5 | 7,1 | 8,7 | 10,4 | 3,2 | 4,9 | 6,5 | 8,1 | 9,7 | 2,3 | 3,9 | 5,5 | 7,1 | 8,7 |
| LP5000V-17 | 8,8 | 11,6 | 14,4 | 17,1 | 19,9 | 6,6 | 9,4 | 12,2 | 14,9 | 17,7 | 5,5 | 8,3 | 11,1 | 13,8 | 16,6 | 3,9 | 6,6 | 9,4 | 12,2 | 14,9 |
| LP8400V-17 | 11,9 | 16 | 19,3 | 23,0 | 26,7 | 8,9 | 12,6 | 16,3 | 20,0 | 23,7 | 7,4 | 11,1 | 14,8 | 18,5 | 22,2 | 5,2 | 8,9 | 12,6 | 16,3 | 20,0 |
| LP13V-17 | 16 | 21 | 27 | 32 | 37 | 12 | 17 | 22 | 28 | 33 | 10 | 15 | 20 | 26 | 31 | 7 | 12 | 17 | 22 | 28 |
| LP20V | 23 | 30 | 37 | 44 | 51 | 17 | 24 | 31 | 38 | 45 | 14 | 21 | 28 | 36 | 43 | 10 | 17 | 24 | 31 | 38 |
| LP33V | 31 | 40 | 50 | 59 | 69 | 23 | 33 | 42 | 52 | 61 | 19 | 29 | 38 | 48 | 57 | 13 | 23 | 33 | 42 | 52 |
| LP50V | 41 | 54 | 67 | 80 | 92 | 31 | 44 | 56 | 69 | 82 | 26 | 39 | 51 | 64 | 77 | 18 | 31 | 44 | 56 | 69 |
| LP59V | 47 | 62 | 77 | 91 | 106 | 35 | 50 | 65 | 79 | 94 | 29 | 44 | 59 | 74 | 88 | 21 | 35 | 50 | 65 | 79 |

| Modelo Ref. | CAUDAL DE VAPORIZACIÓN NATURAL (Kg. de propano por hora) al 30% de llenado | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|------|------|------|------|-------------------------------|------|------|------|------|-------------------------------|------|------|------|------|-------------------------------|------|------|------|------|
| | Presión de servicio: 1,25 bar | | | | | Presión de servicio: 1,50 bar | | | | | Presión de servicio: 1,75 bar | | | | | Presión de servicio: 2,00 bar | | | | |
| | Temperatura mín. ext. (°C) | | | | | Temperatura mín. ext. (°C) | | | | | Temperatura mín. ext. (°C) | | | | | Temperatura mín. ext. (°C) | | | | |
| | -10 | -5 | 0 | 5 | 10 | -10 | -5 | 0 | 5 | 10 | -10 | -5 | 0 | 5 | 10 | -10 | -5 | 0 | 5 | 10 |
| LP2450V | 6,8 | 9,0 | 11,1 | 13,3 | 15,4 | 5,1 | 7,3 | 9,4 | 11,6 | 13,7 | 4,3 | 6,4 | 8,6 | 10,7 | 12,8 | 3,0 | 5,1 | 7,3 | 9,4 | 11,6 |
| LP5000V-17 | 11,2 | 14,7 | 18,2 | 21,6 | 25,1 | 8,4 | 11,9 | 15,4 | 18,9 | 22,3 | 7,0 | 10,5 | 14,0 | 17,5 | 20,9 | 4,9 | 8,4 | 11,9 | 15,4 | 18,9 |
| LP8400V-17 | 15,8 | 20,8 | 25,7 | 30,6 | 35,6 | 11,9 | 16,8 | 21,7 | 26,7 | 31,6 | 9,9 | 14,8 | 19,8 | 24,7 | 29,6 | 6,9 | 11,9 | 16,8 | 21,7 | 26,7 |
| LP13V-17 | 22 | 29 | 36 | 43 | 50 | 17 | 24 | 31 | 38 | 45 | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 10 | 17 | 24 | 31 | 38 |
| LP20V | 32 | 42 | 52 | 62 | 72 | 24 | 34 | 44 | 54 | 64 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 14 | 24 | 34 | 44 | 54 |
| LP33V | 43 | 56 | 70 | 83 | 96 | 32 | 46 | 59 | 72 | 86 | 27 | 40 | 54 | 67 | 80 | 19 | 32 | 46 | 59 | 72 |
| LP50V | 58 | 76 | 94 | 112 | 130 | 43 | 61 | 79 | 97 | 115 | 36 | 54 | 72 | 90 | 108 | 25 | 43 | 61 | 79 | 97 |
| LP59V | 67 | 88 | 109 | 129 | 150 | 50 | 71 | 92 | 113 | 134 | 42 | 63 | 83 | 104 | 125 | 29 | 50 | 71 | 92 | 113 |

Estos valores han sido obtenidos según se indica en las páginas 28/29 "Tablas de vaporización natural en depósitos de GLP".