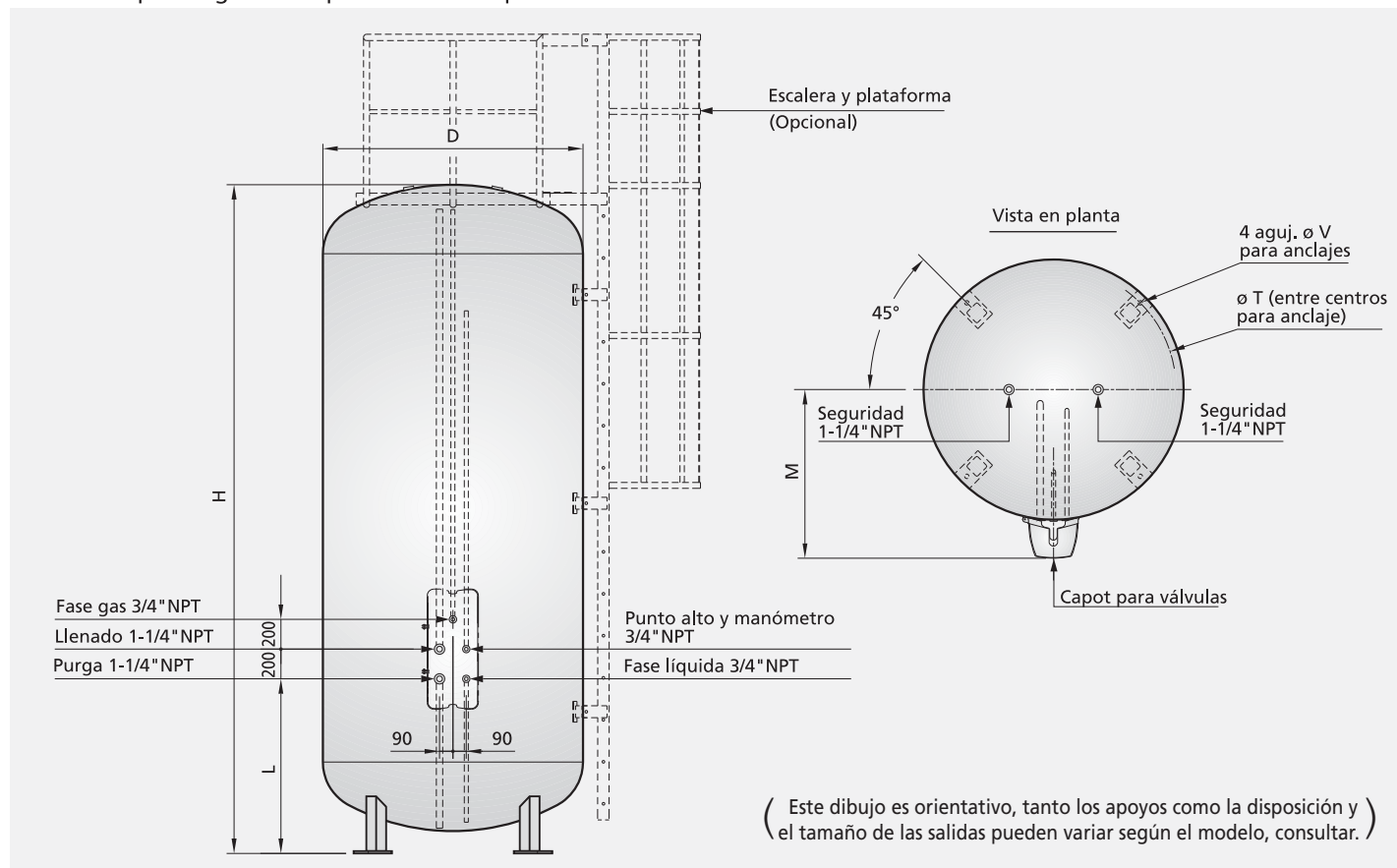


# DEPÓSITOS ESTÁTICOS PARA G.L.P.

## 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 <sup>2</sup> )	Descarga mínima de válvula de seguridad (m <sup>3</sup> /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".