

DEPÓSITOS AÉREOS CON VAPORIZADOR INTERNO DESMONTABLE

- Recipientes, según modelos estándar de Lapesa, con vaporizador interno desmontable. Diferentes capacidades de vaporización para cada volumen (ver tabla).

- Aporte de calor mediante circuito de calefacción.
- Lapesa dispone de módulos de calefacción para instalar con este equipo (ver página 34).

- Este equipo, engloba las ventajas de un **sistema FEED BACK**, con aprovechamiento de la vaporización natural del depósito.

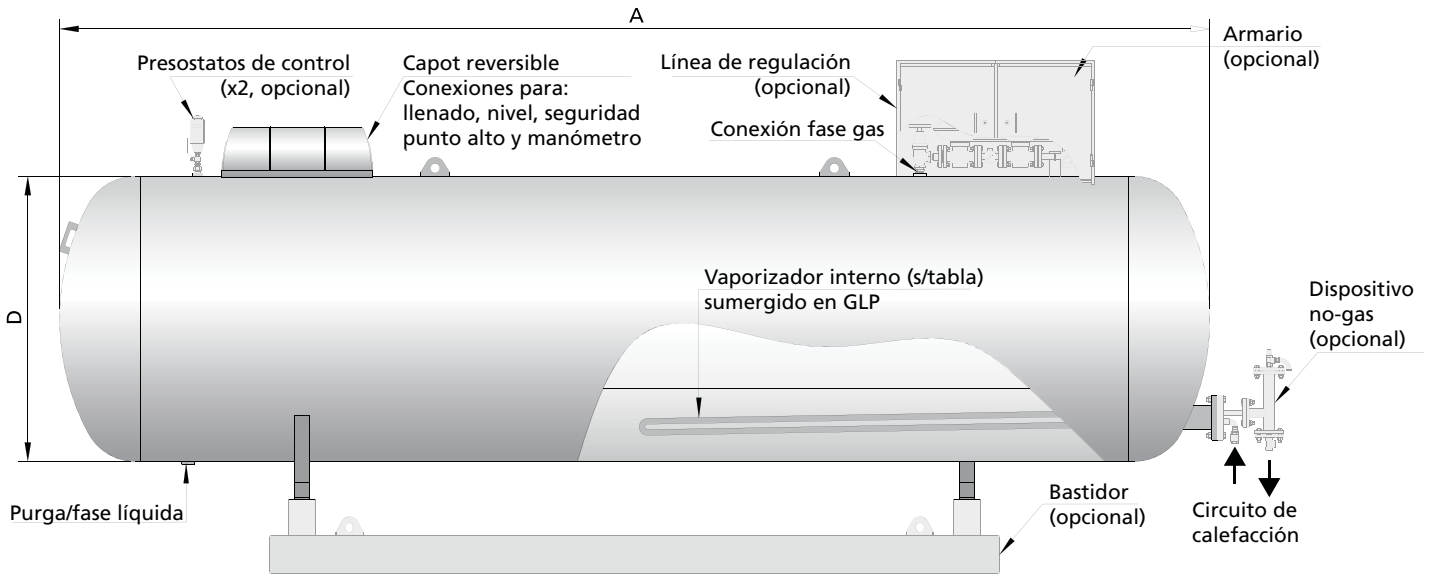
- Las válvulas de seguridad del depósito deben ser capaces de descargar tanto la vaporización natural como la forzada, por lo que pueden variar según modelos, de las que incorpora un depósito standard sin vaporizador interno.

- Los valores de vaporización nominal indicados en las tablas, son solamente válidos para un grado de llenado mínimo del depósito del 20%, que garantiza que el vaporizador está sumergido en GLP.

ELEMENTOS OPCIONALES:

- Bastidor para el depósito.
- Dispositivo NO-GAS. Evita la entrada de gas en el circuito de calefacción en caso de comunicación entre ambos circuitos.
- Línea de regulación de gas.
- Otras opciones.





Representado en dibujo depósito aéreo. Modelos según tabla. (ejemplo: LPVI 4880A+VIA300)

TABLA DE CARACTERÍSTICAS

Modelo LP ⁽¹⁾ base	Volumen	D (ø)	Modelo vaporizador					
			VIA 150	VIA 300	VIB 500	VIC 1000	VIC 1500	VIC 2000
			Capacidad de vaporización (Kg/h)	150	300	500	1000	1500
Potencia mínima de caldera (KW)	17.5	35	58	117	175	233		
LPVI 4000A	4.000	1.200	X					
LPVI 4880A	4.880	1.200	X	X	X			
LPVI 6650A	6.650	1.200	X	X	X			
LPVI 8334A	8.334	1.200	X	X	X			
LPVI 10A	10.000	1.500	X	X	X	X	X	
LPVI 13A	13.000	1.500	X	X	X	X	X	X
LPVI 16A	16.000	1.500	X	X	X	X	X	X
LPVI 19A	19.000	1.500	X	X	X	X	X	X
LPVI 22A	22.000	1.500	X	X	X	X	X	X
LPVI 20A	19.900	1.750	X	X	X	X	X	X
LPVI 24A	24.450	1.750	X	X	X	X	X	X
LPVI 34A	33.600	1.750	X	X	X	X	X	X
LPVI 33A-22	32.900	2.200	X	X	X	X	X	X
LPVI 50A-22	49.500	2.200	X	X	X	X	X	X
LPVI 59A-22	59.400	2.200	X	X	X	X	X	X
LPVI 50A-24	50.000	2.450	X	X	X	X	X	X
LPVI 59A-24	59.200	2.450	X	X	X	X	X	X

(1) (Resto de datos como modelos Std.)

NOTAS

- Datos de vaporización natural para los diferentes depósitos consultar páginas 26 y 27.
- Datos únicamente válidos para propano comercial.
- Para presiones de servicio de gas superiores a 3 bares, la capacidad de vaporización disminuye (consultar).
- Para temperatura ambiente inferior a -10°C, es necesario aumentar la potencia de la caldera.
- Es posible configurar otros volúmenes y capacidades de vaporización (consultar).
- Bajo demanda, diseñamos y fabricamos equipos para instalación enterrada no desmontables (consultar).