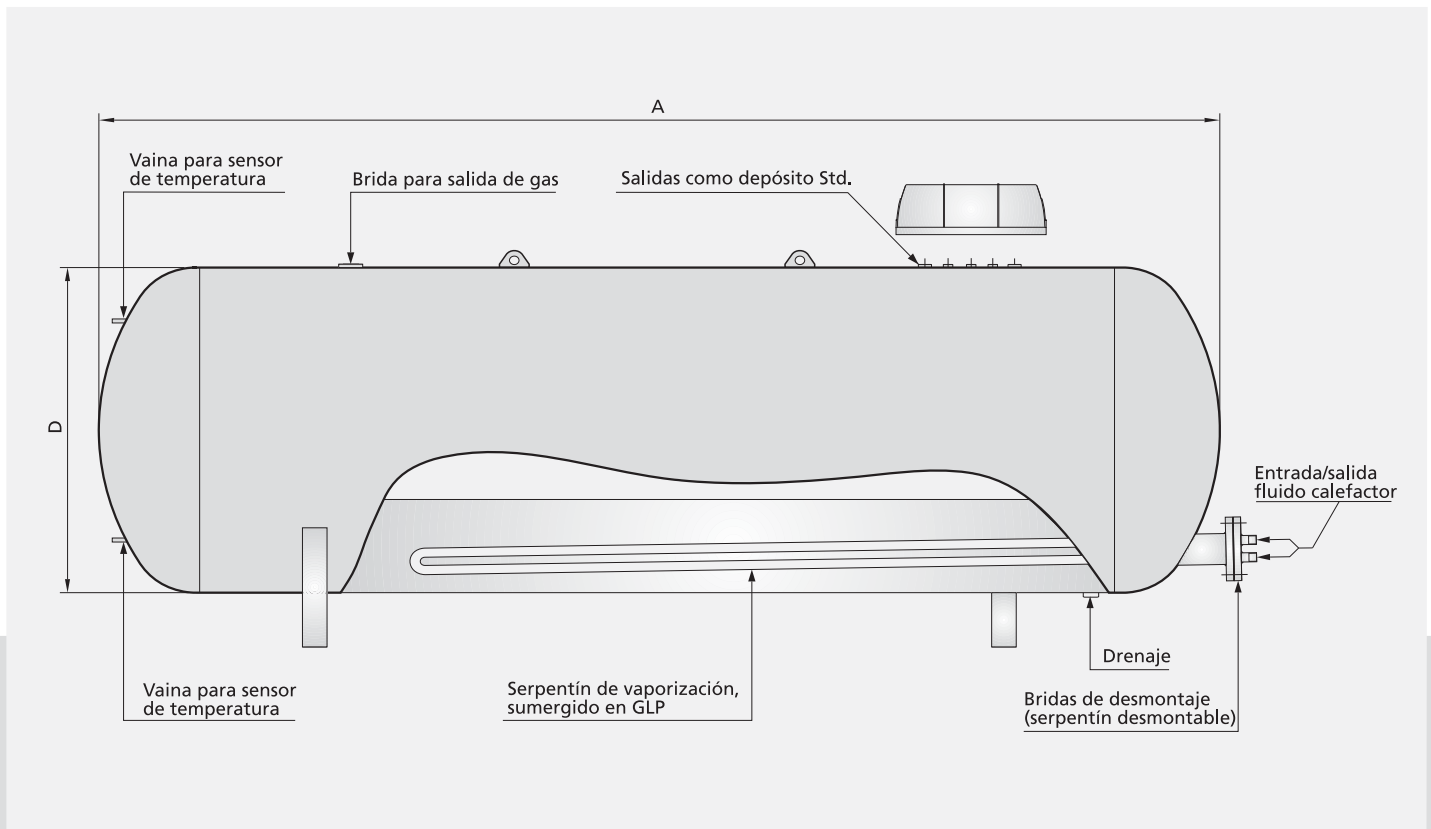


### Sistema de vaporización natural + vaporización forzada de apoyo. Específico para lugares con alto consumo y espacio de almacenamiento reducido.

Este sistema añade a la vaporización natural, una vaporización forzada para altos consumos punta. Para pequeños consumos funciona sólo con la vaporización natural.

- Recipientes según modelos estándar de Lapesa al que se le incorpora un serpentín de calentamiento.
- Serpentín interno de vaporización, desmontable.
- Aporte de energía por medio de agua caliente.



### Tabla de características

Resto de datos como modelos Std.

Capacidad nominal (litros)	Modelo Ref.	Vaporización natural (Kg.lh.)	Vaporización forzada (Kg.lh.)	Potencia de caldera (Kw)	Dimensiones (mm.)	
					D	A
2.450	LP2450 + V125	11,7	125	25	1.200	2.450
5.000	LP4950 + V200	18,6	200	28	1.500	3.140
10.000	LP10 + V500	35	500	69	1.500	6.050
10.750	LP11 + V1000	33	1.000	137	1.750	4.880
10.750	LP11 + V1500	33	1.500	206	1.750	4.880
13.000	LP13-17 + V2000	39	2.000	275	1.750	5.850

- Datos de vaporización natural para P= 1,5 bar y temperatura ambiente de 5°C.
- 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).