

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.

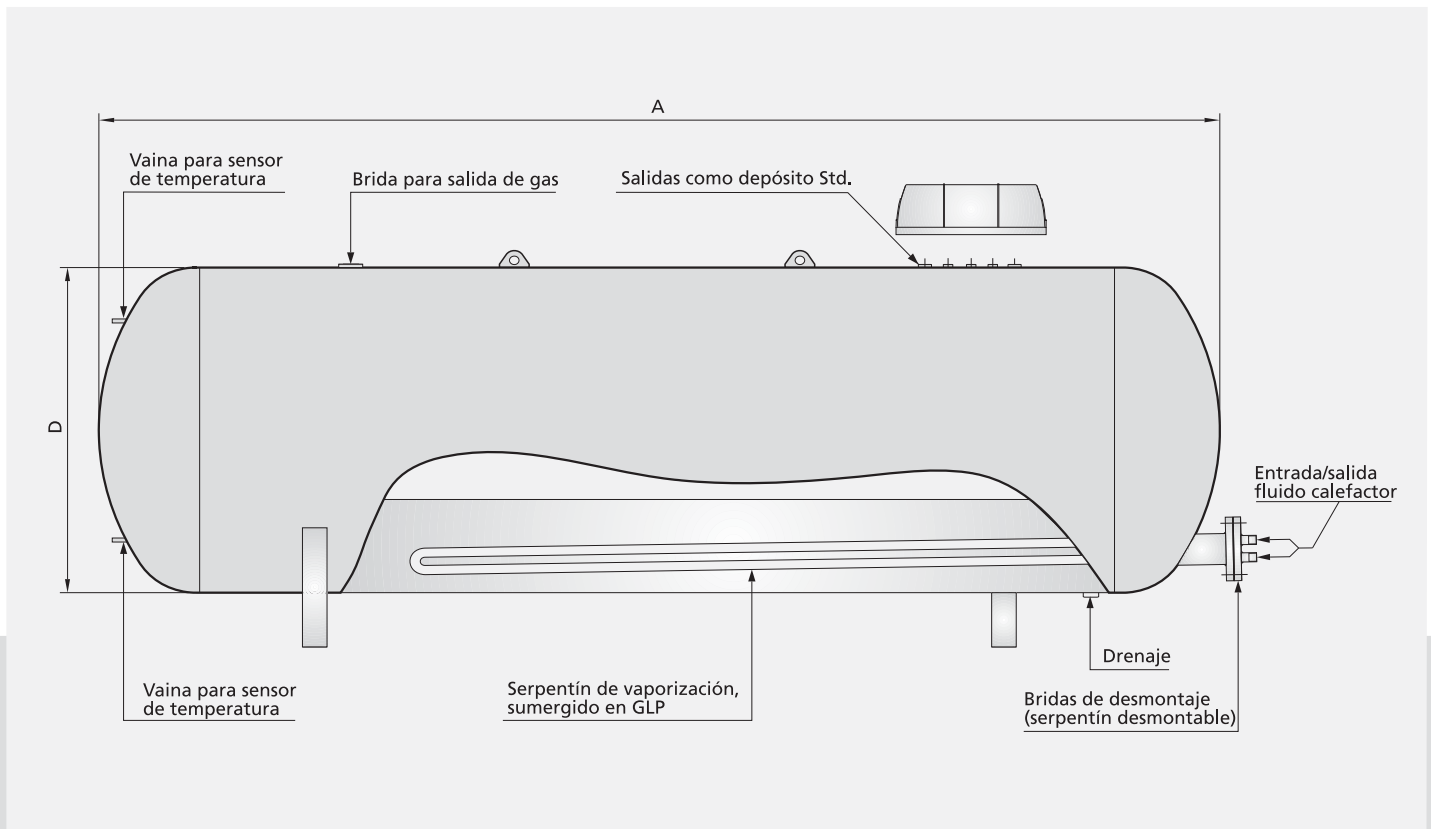


Tabla de características

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).