

lapesa

DEPÓSITOS CRIOGÉNICOS VERTICALES para gas licuado. **SERIE 2200 V**

DATOS GENERALES

- Presión trabajo: 5 bar
- Temperatura diseño: -196 °C
- Marcado CE: Dir. 97/23/CE
- Depósito interior: Acero Inox. Austenítico
- Depósito exterior: Acero Carbono
- Cámara intermedia con vacío y aislante

ACABADOS

- INTERIOR: inoxidable limpio
- EXTERIOR:
 - Granallado SA 2-1/2
 - Imprimación epoxi 60µ
 - Poliuretano blanco 60µ

ELEMENTOS INCORPORADOS

- Venteo con apagallamas
- Sensor para medición de vacío
- Conexión unificada de llenado (desmontable)
- Indicador electrónico de nivel con transmisores de presión y nivel de líquido

OPCIONES

- Presiones de trabajo: 10, 13, 16, 22, 28, 35 y 44 bar.
- Regulador de presión para economizador (con filtro y llave de corte)
- Indicador mecánico de nivel
- Otras: consultar

MODELOS: SERIE 2200 V	LC5V-22	LC6V-22	LC11V-22	LC16V-22	LC20V-22
Volumen (m ³)	4,9	6,2	10,9	15,7	19,9
L (mm)	3.830	4.350	6.350	8.350	10.130
Tara aprox. (Tn) para 5 bar	3,3	3,7	5,0	6,3	7,6

DATOS PARA GNL

Masa de líquido almacenado al 95% (kg)	2.168	2.707	4.790	6.872	8.726
Elevador de presión PPR para consumo de GN (Nm ³ /h)	370	370	370	370	370

Otras dimensiones de PPR: para consumo de 750 Nm³/h

NOTAS:

- (1) Prever alimentación eléctrica para nivel electrónico
- (2) Este documento es propiedad de Lapesa Grupo Empresarial S.L. Prohibida su reproducción total o parcial.

