

lapesa

DEPÓSITOS CRIOGÉNICOS VERTICALES para gas licuado. **SERIE 4200 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, 12, 15, 20, 24, 27 y 30 bar.
- Regulador de presión para economizador (con filtro y llave de corte)
- Indicador mecánico de nivel
- Otras: consultar

MODELOS: SERIE 4200 V	LC195V	LC240V	LC285V	LC307V	LC318V
Volumen (m³)	195	240	285	307	318
L (mm)	19.660	23.660	27.660	29.660	30.661
Tara aprox. (Tn) para 5 bar	47,0	55,7	64,3	68,7	71,1

DATOS PARA GNL

Masa de líquido almacenado al 95% (Tn)	85,2	104,9	124,5	134,2	139,0
Elevador de presión PPR para consumo de GN (Nm³/h)	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

Otras dimensiones de PPR: para consumos de 500, 2.000, 3.000 y 4.000 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.

