

lapesa

DEPÓSITOS CRIOGÉNICOS VERTICALES para gas licuado. **SERIE 3800 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, 14, 17, 22, 27, 30 y 34 bar.
- Regulador de presión para economizador (con filtro y llave de corte)
- Indicador mecánico de nivel
- Otras: consultar

MODELOS: SERIE 3800 V	LC80V	LC107V	LC120V	LC150V	LC200V
Volumen (m ³)	82,6	107,4	118,6	154,6	199,6
L (mm)	11.300	14.050	15.300	19.300	24.300
Tara aprox. (Tn) para 5 bar	24,1	28,9	31,0	38,0	46,7

DATOS PARA GNL

Masa de líquido almacenado al 95% (Tn)	36,1	46,9	51,8	67,5	87,2
Elevador de presión PPR para consumo de GN (Nm ³ /h)	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

Otras dimensiones de PPR: para consumos

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.

