

# lapesa

## DEPÓSITOS CRIOGÉNICOS VERTICALES para gas licuado. **SERIE 3000 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, 16, 20, 24, 30, 38 y 42 bar.
- Regulador de presión para economizador (con filtro y llave de corte)
- Indicador mecánico de nivel
- Otras: consultar

MODELOS: SERIE 3000 V	LC30V-30	LC40V-30	LC50V-30	LC60V-30	LC80V-30
Volumen (m³)	30,7	40,4	50,1	59,8	79,3
L (mm)	8.300	10.300	12.300	14.300	18.300
Tara aprox. (Tn) para 5 bar	11,2	14,0	16,3	18,7	23,7

### DATOS PARA GNL

Masa de líquido almacenado al 95% (Tn)	13,4	17,6	22,1	26,1	36,1
Elevador de presión PPR para consumo de GN (Nm³/h)	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

Otras dimensiones de PPR

### 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.

