

lapesa

DEPÓSITOS CRIOGÉNICOS HORIZONTALES para gas licuado. **SERIE 3000 H**

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

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.

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

MODELOS: SERIE 3000 H	LC30-30	LC40-30	LC50-30	LC60-30	LC80-30
Volumen (m ³)	30,8	40,5	50,2	59,9	79,5
A (mm)	7.374	9.374	11.374	13.374	17.374
B (mm)	4.800	6.800	8.800	10.800	14.800
Tara aprox. (Tn) para 5 bar	11,3	13,6	15,9	18,3	23,3

DATOS PARA GNL

Masa de líquido almacenado al 95% (Tn)	13,7	17,9	22,2	26,2	35,0
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 consumo de 500, 2.000, 3.000 y 4.000 Nm³/h

