

# lapesa

## DEPÓSITOS CRIOGÉNICOS HORIZONTALES para gas licuado. **SERIE 2200 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, 13, 16, 22, 28, 35 y 44 bar.
- Regulador de presión para economizador (con filtro y llave de corte)
- Otras dimensiones de PPR. para consumo de 750 Nm<sup>3</sup>/h
- Indicador mecánico de nivel
- Resistencia a vacío de depósito interior
- 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 2200 H	LC5-22	LC6-22	LC11-22	LC16-22	LC20-22
Volumen (m <sup>3</sup> )	4,9	6,2	10,9	15,7	19,9
A (mm)	2.942	3.462	5.462	7.462	9.242
B (mm)	1.000	1.500	3.500	5.500	7.300
Tara aprox. (Tn)	2,9	3,3	4,6	5,9	7,1

### 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 <sup>3</sup> /h)	370	370	370	370	370

