

Depósitos terrestres de GLP

Destino:

CGH Polska ofrece depósitos terrestres de GLP para uso en gasolineras y para fines industriales y de calefacción.

Seguridad:

Los depósitos de GLP de acero al carbono cumplen con los requisitos de seguridad para el almacenamiento de gas propano-butano.

Tienen permisos válidos emitidos por un organismo notificado.

Los depósitos subterráneos están equipados con un registro de inspección con tapa, en el que se instala la armadura de proveedores confiables.

Datos técnicos:

- Diseño conforme a la Directiva PED/2014/68/UE según las normas AD 2000 o EN 13445
- Presión 15,6 bar - estándar, opcional 17,6 bar
- Protección anticorrosión con recubrimiento clase C3 M
- Temperatura de trabajo -20/+40°C
- Otros requisitos según se requiera



Capacidad del depósito	Diámetro del depósito	Longitud del depósito*	Altura del depósito	Peso del depósito	Distancia entre apoyos**
[m³]	[ø]	[mm]	[mm]	[kg]	[mm]
9	1 250	7 650	2 120	1 750	6 375
9,9	1 600	5 330	2 470	2 343	3 700
15		7 830	2 470	3 113	6 200
9,9	2 000	3 540	2 870	2 354	1 500
14,5		5 040	2 870	3 039	3 000
20,5		7 040	2 870	3 953	5 000
25		8 540	2 870	4 638	6 500
29,8		10 040	2 870	5 450	8 000
36,1		12 040	2 870	6 364	10 000
40,7		13 540	2 870	7 049	11 500
45,4		15 040	2 870	7 754	13 000
50,0		16 540	2 870	8 439	14 500
54,7		18 040	2 870	9 124	16 000
57,8	19 040	2 870	9 581	17 000	
42,5	2 500	9 290	3 370	7 418	6 750
52		11 290	3 370	8 804	8 750
62		13 290	3 370	10 352	10 750
71		15 290	3 370	11 737	12 750
77		16 290	3 370	12 450	13 750
81		17 290	3 370	13 143	14 750
86		18 290	3 370	13 999	15 750
91		19 290	3 370	14 691	16 750
61,5	2 900	10 000	3 770	10 894	7 050
71,5		11 500	3 770	12 300	8 550
84,5		13 500	3 770	14 293	10 550
97,5		15 500	3 770	16 168	12 550
110		17 500	3 770	18 042	14 550
120		19 000	3 770	19 448	16 050
125		19 500	3 770	19 917	16 550
138		21 500	3 770	21 910	18 550
150		23 500	3 770	23 784	20 550
150		3 200	19 740	4 070	25 738
200	26 240		4 070	33 561	22 900
150	3 400	17 840	4 270	26 667	14 300
200		23 840	4 270	35 073	20 300
250		28 840	4 270	42 162	25 300
300		34 840	4 270	50 568	31 300
150	3 600	15 960	4 470	28 462	12 200
200		20 960	4 470	36 352	17 200
250		25 960	4 470	44 751	22 200
300		30 960	4 470	53 150	27 200

* Longitud total dentro de una tolerancia de +/- 0,5% según norma

** La distancia real se mostrará en el dibujo según los cálculos de resistencia.

CE Certificado





Proyecto Hungría: 30 m³, diámetro 2000 mm



Proyecto módulo GLP Letonia: 15 m³, diámetro 1600 mm



Proyecto Nigeria: 45 m³, diámetro 2500 mm



Proyecto de Ghana: 75 m³, diámetro 3400 mm



Proyecto Portugal: 100 m³, diámetro 2900 mm

