

# PLANTAS DE ALMACENAMIENTO DE GAS L. P.

**TOTALMENTE EQUIPADAS** 



# **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

Ofrecemos recipiente montados en estructura tipo PATIN (Skid) con instalación mecánica de suministro y recepción, la solución perfecta para sus necesidades de almacenamiento, estos tanques se encuentran listos para instalarse en sitio, incluye todo lo que necesario para comenzar a operar.

### A continuación mencionamos las opciones que ofrecemos:

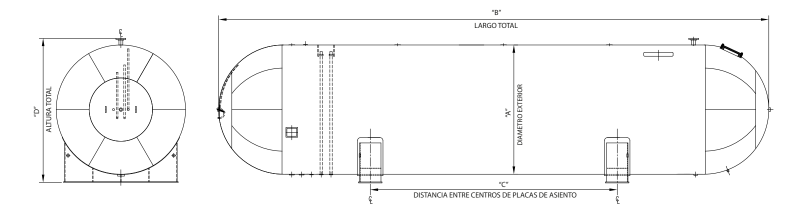
- A) Módulo para descarga de Semirremolque con Compresor
- B) Módulo para Carga de Autotanque con bomba y medidor
- C) Módulo con bombas para Carburación.
- D) Módulo con despachador tipo gasolinera
- E) Módulo con despachador tipo pedestal

# **DATOS TÉCNICOS**

- Cumplimiento con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-ASEA-2023, Plantas de Distribución de Gas Licuado de Petróleo.
- Cumplimiento con la NORMA Oficial Mexicana NOM-003-SEDG-2004, Estaciones de gas L.P. para carburación. Diseño y construcción.
- Recipiente de almacenamiento en cumplimiento con los requisitos de la NOM-009-SESH-2011.

- Incluye las pruebas de radiografiado de soldaduras y/o pruebas con líquidos penetrantes conforme a la Norma Oficial Mexicana
- Sistema de protección Anticorrosiva: Limpieza mediante chorro abrasivo a grado SSPC-SP10/ NACE 2 / ISO 8501-1 Sa 2 ½ (cercano a blanco). Esquema de recubrimiento de alto desempeño, que consta de una imprimación epoxi resistente a la corrosión con alto contenido de sólidos y un acabado de poliuretano acrílico de alto brillo con características excepcionales de resistencia a la intemperie, Color blanco.

El cliente es responsable de la Instalación de los equipos en el sitio final y también de los permisos requeridos para operar.



## **CAPACIDADES DISPONIBLES**

Ofrecemos las capacidades estándar disponibles de nuestros modelos de tanques de almacenamiento:

CAPACIDAD NOMINAL		TARA CON BASES		TARA SIN BASES		DIÁMETRO EXTERIOR (A)		LARGO TOTAL (B)		DISTANCIA ENTRE CENTROS DE PLACAS DE ASIENTO (C)		ALTURA TOTAL CON SILLETAS (D)		NOTAS
U.S. GALONES	LITROS	LIBRAS	kg	LIBRAS	kg	PULGADAS	METROS	PULGADAS	METROS	PULGADAS	METROS	PULGADAS	METROS	
3,381	12,800	6,349	2,880	4,894	2,220	82.00	2.083	176.75	4.489	60	1.524	92	2.337	*1
4,756	18,000	8,289	3,760	6,969	3,161	89.00	2.261	206.625	5.248	84	2.134	99.00	2.515	*1
5,548	21,000	9,828	4,458	8,428	3,823	82.00	2.083	272.750	6.928	102	2.591	92.00	2.337	*1
7,662	29,000	13,221	5,997	11,821	5,362	82.00	2.083	368.750	9.366	180	4.572	97.00	2.464	*1
11,096	42,000	18,188	8,250	16,757	7,601	89.00	2.261	444.625	11.293	208	5.283	104.00	2.642	*1
14,267	54,000	23,199	10,523	21,766	9,873	89.00	2.261	565.125	14.354	314	7.976	104.00	2.642	*1
17,437	66,000	28,173	12,779	26,740	12,129	89.00	2.261	685.125	17.402	410	10.414	104.00	2.642	*1
18,000	68,130	28,000	12,701	26,899	12,201	109.346	2.777	489.375	12.430	252	6.401	118.75	3.016	*2
20,079	76,000	33,753	15,310	32,320	14,660	105.30	2.675	581.625	14.773	314	7.976	120.31	3.056	*1
24,571	93,000	40,878	18,542	39,152	17,759	105.30	2.675	698.625	17.745	434	11.024	120.31	3.056	*1
29,062	110,000	45,841	20,793	44,114	20,010	105.30	2.675	817.625	20.768	554	14.072	120.31	3.056	*1
30,000	113,550	48,140	21,836	64,278	29,156	131.875	3.350	561.250	14.256	252	6.401	147.13	3.737	*1







