Capacidades disponibles

CAPACIDAD NOMINAL		TARA CON BASES		TARA SIN BASES	
LITROS	LIBRAS	kg	LIBRAS	kg	
12,800	6,349	2,880	4,894	2,220	
18,000	8,289	3,760	6,969	3,161	
21,000	9,828	4,458	8,428	3,823	
29,000	13,221	5,997	11,821	5,362	
42,000	18,188	8,250	16,757	7,601	
54,000	23,199	10,523	21,766	9,873	
66,000	28,173	12,779	26,740	12,129	
68,130	28,000	12,701	26,899	12,201	
76,000	33,753	15,310	32,320	14,660	
93,000	40,878	18,542	39,152	17,759	
110,000	45,841	20,793	44,114	20,010	
113,550	48,140	21,836	64,278	29,156	
	12,800 18,000 21,000 29,000 42,000 54,000 66,000 68,130 76,000 93,000 110,000	LITROS LIBRAS 12,800 6,349 18,000 8,289 21,000 9,828 29,000 13,221 42,000 18,188 54,000 23,199 66,000 28,173 68,130 28,000 76,000 33,753 93,000 40,878 110,000 45,841	LITROS LIBRAS kg 12,800 6,349 2,880 18,000 8,289 3,760 21,000 9,828 4,458 29,000 13,221 5,997 42,000 18,188 8,250 54,000 23,199 10,523 66,000 28,173 12,779 68,130 28,000 12,701 76,000 33,753 15,310 93,000 40,878 18,542 110,000 45,841 20,793	LITROS LIBRAS kg LIBRAS 12,800 6,349 2,880 4,894 18,000 8,289 3,760 6,969 21,000 9,828 4,458 8,428 29,000 13,221 5,997 11,821 42,000 18,188 8,250 16,757 54,000 23,199 10,523 21,766 66,000 28,173 12,779 26,740 68,130 28,000 12,701 26,899 76,000 33,753 15,310 32,320 93,000 40,878 18,542 39,152 110,000 45,841 20,793 44,114	

TATSAMX





5255 - 5201 - 7000 🔀 contacto.mexico@triarccorp.com

Monte Pelvoux 111 Piso 7 Col. Lomas de Chapultepec Alc. Miguel Hidalgo C.P. 11000 Ciudad de México





TATSA®

PLANTAS DE **ALMACENAMIENTO** DE GAS L. P.

TOTALMENTE EQUIPADAS



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



C) Módulo con bombas para Carburación.



E) Módulo con despachador tipo pedestal



B) Módulo para Carga de Autotanque con bomba y medidor



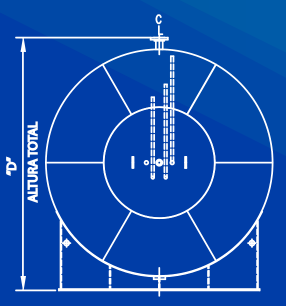
D) Módulo con despachador tipo gasolinera



TATSA®

- 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.

- Área de ingenieria especializada para el desarrollo de cada proyecto.
- Personal certificado en:
- AWS: The American Welding Society
- •NACE: National Association of Corrosion Engineers
- •ASQ: The American Society for Quality
- •ASNT: The American Society for Nondestructive Testing



- 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.

