



TATSA®
CALIDAD INDUSTRIAL DESDE 1955

NUEVO RECUBRIMIENTO

Protección anticorrosiva avanzada*
de doble capa; es un sistema
de innovación tecnológica, que
combina la protección catódica
y por barrera.

TANQUES SOBRE TIERRA



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Diseñados y fabricados de acuerdo con el Código ASME, Sección VIII; Div. 1. El acero cumple con las especificaciones ASME.

ESPECIFICACIONES

Presión de diseño 17.58 kg/cm².
Temperatura de diseño 51.6°C.
Presión de prueba hidrostática:
22.84 kg/cm² min.
27.77 kg/cm² max.

DATOS TÉCNICOS

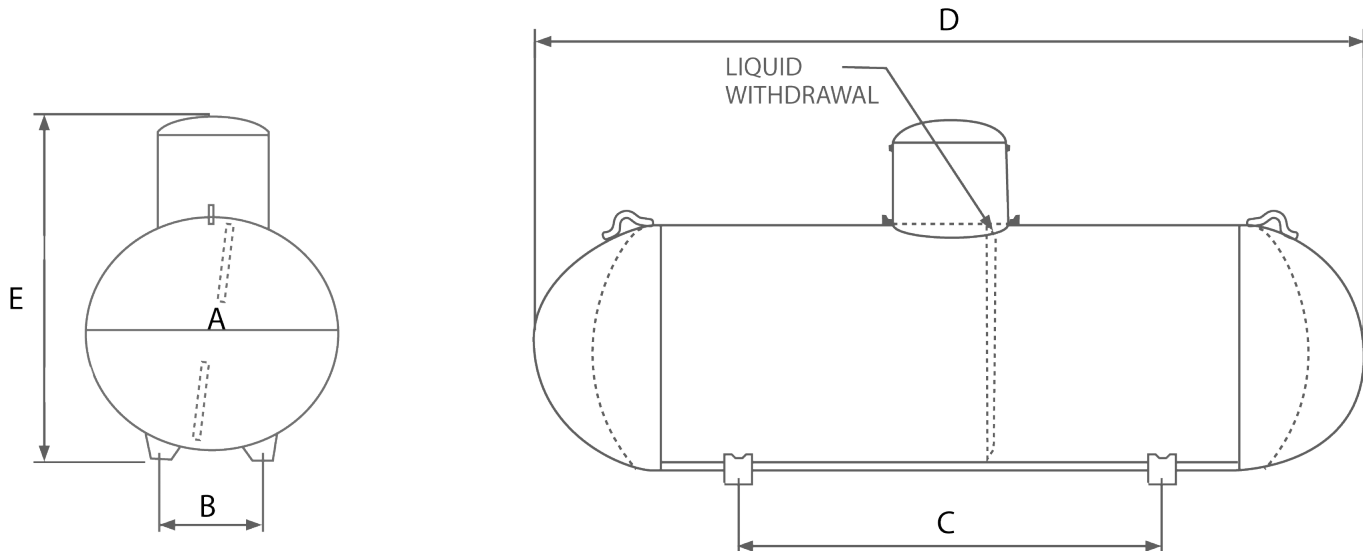
VÁLVULAS Y ACCESORIOS	CONEXIONES DE ENTRADA	CONEXIONES DE SALIDA	VÁLVULAS Y ACCESORIOS (Equipo básico para capacidades de 120 y 150 WG)	CONEXIONES DE ENTRADA	CONEXIONES DE SALIDA
Multiválvula (incluye válvula de servicio y válvula igualadora, nivel de líquido).	3/4" NPT	Punta Pol	Válvula de servicio.	3/4" NPT	Pol Connection
Válvula de llenado.	1 1/4" NPT	ACME 1 3/4"	Válvula de llenado.	1 1/4" NPT	1 3/4" ACME
Válvula de exceso de flujo "Check Lock".	3/4" NPT	15/8" UNF	Válvula de seguridad.	3/4" NPT	
Válvula de seguridad: De 120 a 320 WG	3/4" NPT		Medidor magnético de nivel de líquido.	1"	
500 WG	1" NPT		Domo.		
1000 WG	1 1/4" NPT				
2000 WG	1 1/4" NPT				
Cople para drenado. (Sólo en tanques de 500, 1000 y 2000 WG).	1" NPT				
Medidor magnético de nivel de líquido.					

SISTEMA DE PROTECCIÓN ANTICORROSIVA

Limpieza mediante chorro abrasivo a grado SSPC-SP10 / NACE 2 / ISO 8501-1 Sa 2 1/2 (cercano a blanco).

Protección anticorrosiva avanzada* de doble capa; es un sistema de innovación tecnológica, que combina la protección catódica y por barrera.

*excepto para tanques de 2000 galones que se protegen con un recubrimiento de poliuretano de alto desempeño.



MODELO		CAPACIDAD NOMINAL		TARA		DIÁMETRO (A)		ANCHO ENTRE PATAS (B)		DISTANCIA ENTRE PATAS (C)		LONGITUD TOTAL (D)		ALTURA TOTAL (E)	
LITROS	U.S. GALONES	LITROS	U.S. GALONES	KG.	LIBRAS	METROS	PULGADAS	METROS	PULGADAS	METROS	PULGADAS	METROS	PULGADAS	METROS	PULGADAS
454	120	446	118	111.1	245	0.61	24	0.26	10 1/8"	0.91	3'-0"	1.67	5'5 7/8	0.82	2'-8 1/4"
946	250	965	255	214.1	472	0.80	31.5	0.32	12 3/4"	1.07	3'-6"	2.20	7'-2 1/2"	1.00	3'-33/4"
1,211	320	1,230	325	266.7	588	0.80	31.5	0.32	12 3/4"	1.22	4'-0 1/4"	2.74	8'-11 3/4"	1.00	3'-33/4"
1,893	500	1,885	498	395.1	871	0.95	37.4	0.38	15"	1.52	5'-0"	2.99	9'-10"	1.16	3'-9 3/4"
3,785	1,000	3,770	996	784.3	1,729	1.04	40.96	0.41	16 1/4"	2.74	9'-0"	4.85	15-10 7/8	1.25	4'-13 8/8"
3,785	1,000	3,811	1,007	842	1,856	1.143	45.00	0.41	16 1/4"	2.74	9'-0"	4.00	157 1/2"	1.357	53.437"
4,732	1,250	4,698	1,241	907	1,999	1.04	40.96	0.41	16 1/4"	3.89	153 7/16"	5.9	235"	1.25	4'-13 8/8"
7,570	2,000	7,620	2,013	1667.5	3,676	1.18	46.77	0.533	21"	6.096	20'-0"	7.24	23'-9"	1.71	4'-7"
7,570	2,000	7,488	1,978	1423	3,137	1.04	40.96	0.483	19"	4.94	194 1/2"	9.32	367 1/16"	1.27	50 1/8"
7,570	2,000	7,842	2,072	1,396	3,078	1.143	45.00	0.533	21"	4.877	192.0"	8.026	316"	1.357	53.437"