

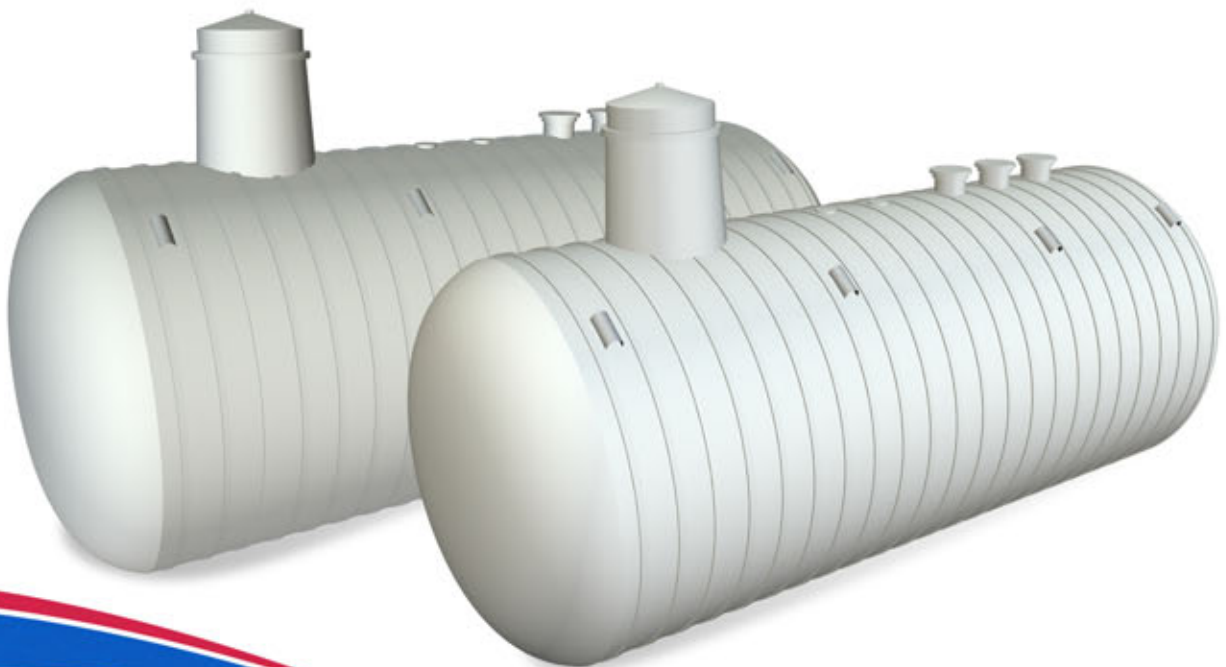
- **Características:**

- Seguros: Garantizados por más de 250.000 instalaciones desde principios de los años 60, ninguna fuga ha sido atribuida a corrosión interna o externa, resaltando la idoneidad de este material para el almacenamiento de líquidos críticos.
- Fuertes: Instalados apropiadamente, los tanques de fibra de vidrio son lo suficientemente fuertes para resistir tráfico constante de los vehículos más pesados sobre la ruta (H-20 ejes -32,000 lbs/eje).
- Resistente a la Corrosión: A diferencia de los tanques metálicos que sufren con el paso del tiempo, a causa de la corrosión, los tanques de fibra de vidrio simplemente no se oxidan, ni por fuera ni por dentro, resistiendo el impacto de agentes externos y la acción de los líquidos contenidos.

- Libres de Mantenimiento: Debido a que los tanques de fibra de vidrio no se oxidan, la reparación o recubrimiento del tanque jamás serán requeridos. Ningún tipo de mantenimiento, monitoreo electrónico o reemplazo de ánodos será necesario.

- **Material:**

- Poliéster reforzado con fibra de vidrio.





TANQUES SUBTERRANEOS

- **Ventajas:**

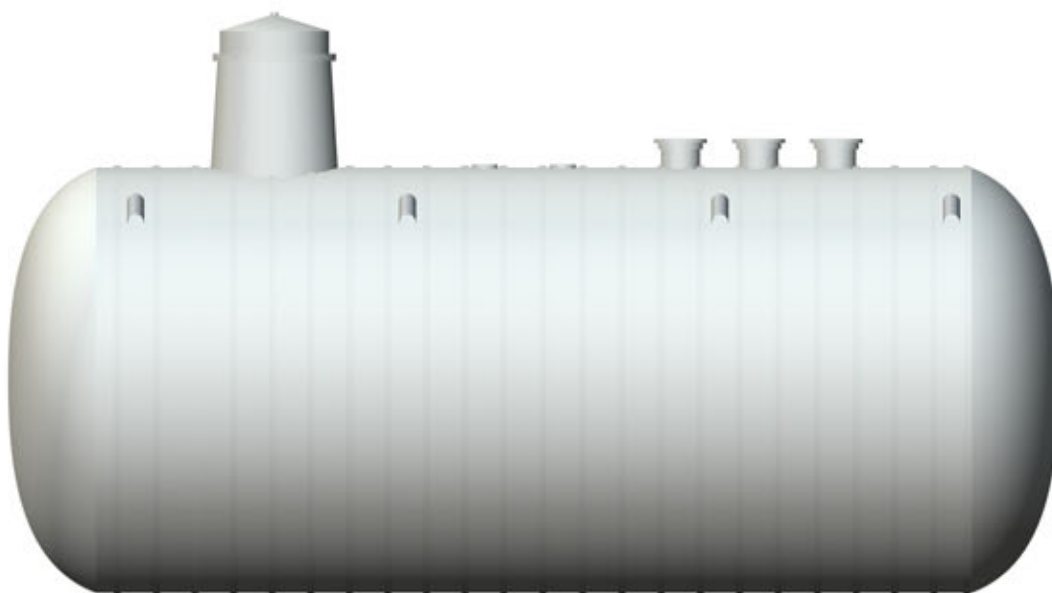
- Efectivo almacenamiento de combustible.
- Inoxidable.
- Ausencia de fugas.
- Máximo retorno de la inversión.
- Seguridad.
- Ambientalmente amigable.

- **Colores:**

- Azul, ideal para uso exterior.
- Blanco, recomendado para interiores.

- **Usos:**

- La matriz compuesta de resina, fibra de vidrio y sílice con un tratamiento especial, permite el almacenamiento seguro de:
 - Productos petroleros.
 - Gasolina.
 - Combustible de aviación.
 - Av-gas.
 - Aceite de motores.
 - Kerosén.
 - Combustible Diesel.
 - Mezclas de etanol y/o metanol.
 - Combustibles de motor 100% oxigenados.



DIMENSIONES

PARED SIMPLE

Diámetro del tanque	Capacidad Nominal	Capacidad Real	Longitud Total (mts)	Peso Nominal (kgs)	Cantidad de Fitting de Tanque	Cantidad de Ganchos de Izado	Cantidad de Fajas requeridas
1.22	2,082	2,055	1.98	127.01	NPT de 4"4	1	2
1.22	2,271	2,294	2.18	145.15	NPT de 4"4	1	2
1.22	3,785	3,656	3.35	181.44	NPT de 4"4	1	2
1.83	7,570	8,126	5.35	285.77	NPT de 4"4	1	2
1.83	11,355	12,063	7.35	428.65	NPT de 4"6	1	2
1.83	15,140	14,981	9.35	498.96	NPT de 4"6	1	2
1.83	18,925	18,917	11.35	623.70	NPT de 4"6	2	4
1.83	22,710	22,854	13.35	725.76	NPT de 4"6	1	4
2.44	15,140	15,132	15.35	553.39	NPT de 4"4	1	2
2.44	18,925	18,724	17.35	616.90	NPT de 4"5	1	2
2.44	22,710	22,320	19.35	682.67	NPT de 4"6	1	2
2.44	30,280	29,508	21.35	941.22	NPT de 4"6	1	4
2.44	37,850	36,699	23.35	1,186.16	NPT de 4"6	1	4
2.44	45,420	43,887	24.35	1,517.29	NPT de 4"6	1	4
2.44	56,775	55,053	25.35	1,896.05	NPT de 4"6	2	6
3.05	37,850	37,805	26.35	1,077.30	NPT de 4"6	1	3
3.05	45,420	45,292	27.35	1,233.79	NPT de 4"6	1	4
3.05	56,775	57,169	28.35	1,689.66	NPT de 4"6	1	6
3.05	75,700	75,515	29.35	2,240.78	NPT de 4"6	1	6
3.05	94,625	94,511	30.35	2,755.62	NPT de 4"6	2	8
3.05	113,550	112,854	31.35	3,265.92	NPT de 4"6	2	8
3.05	132,475	131,850	32.35	3,946.32	NPT de 4"6	4	8
3.05	151,400	150,847	33.35	4,477.03	NPT de 4"6	4	10

DIMENSIONES

PARED DOBLE

Diámetro del tanque	Capacidad Nominal	Capacidad Real	Longitud Total (mts)	Peso Nominal (kgs)	Peso Nominal c/agua salada (kgs)	Cantidad de Fitting de Manway	Cantidad de Fitting de Tanque	Cantidad de Ganchos de Izado	Cantidad de Fajas requeridas
1.22	2,082	2,055	2.01	312.98	405.97	NPT de 4"5	NPT de 4" N/A	1	2
1.22	2,271	2,294	2.21	340.20	442.26	NPT de 4"4	NPT de 4"1	1	2
1.22	3,785	3,656	3.38	430.92	560.20	NPT de 4"4	NPT de 4"1	1	2
1.83	9,463	10,178	4.19	934.42	1,206.58	NPT de 4"5	NPT de 4"1	2	2
1.83	11,355	12,578	5.11	1,122.66	1,451.52	NPT de 4"4	NPT de 4"2	1	2
1.83	15,140	14,981	6.02	1,224.72	1,587.60	NPT de 4"3	NPT de 4"3	1	2
1.83	18,925	19,182	7.62	1,383.48	1,814.40	NPT de 4"3	NPT de 4"3	2	4
1.83	22,710	23,388	9.22	1,542.24	2,041.20	NPT de 4"3	NPT de 4"3	2	4
2.44	18,925	18,724	5.11	1,292.76	1,701.00	NPT de 4"5	NPT de 4"1	1	2
2.44	22,710	23,320	5.94	1,542.24	2,041.20	NPT de 4"4	NPT de 4"2	1	2
2.44	30,280	29,508	7.62	1,905.12	2,540.16	NPT de 4"3	NPT de 4"3	2	4
2.44	37,850	36,699	9.30	2,268.00	3,039.12	NPT de 4"3	NPT de 4"3	2	4
2.44	45,420	43,887	10.97	2,721.60	3,628.80	NPT de 4"3	NPT de 4"3	2	4
2.44	45,240	43,887	10.97	2,721.60	3,628.80	NPT de 4"3	NPT de 4"3	2	4
2.44	56,775	55,053	13.58	3,402.00	4,536.00	NPT de 4"3	NPT de 4"3	2	6
3.05	37,850	38,823	6.39	2,698.92	3,583.44	NPT de 4"5	NPT de 4"1	4	3
3.05	45,420	44,939	7.23	2,993.76	4,082.40	NPT de 4"4	NPT de 4"2	4	4
3.05	56,775	57,169	8.90	3,628.80	5,216.40	NPT de 4"3	NPT de 4"3	4	4
3.05	75,700	75,515	11.42	4,490.64	7,938.00	NPT de 4"3	NPT de 4"3	4	8
3.05	94,625	94,511	14.02	5,307.12	7,938.00	NPT de 4"3	NPT de 4"3	4	8
3.05	113,550	112,854	16.54	6,305.04	9,525.60	NPT de 4"3	NPT de 4"3	8	8
3.05	132,475	131,850	19.14	7,711.20	N/A	NPT de 4" N/A	NPT de 4" N/A	8	8
3.05	151,400	150,847	21.74	8,391.60	N/A	NPT de 4" N/A	NPT de 4" N/A	8	10

TIPOS	
PARED SIMPLE	PARED DOBLE
Dispositivos Estándar	
Placas deflectoras del fondo del tanque (A)	Canales de flujo (A)
Fitting primarios (B)	Placas deflectoras del fondo del tanque (B)
	Fitting primario (C)
	Ajustador de monitoreo (D)
Accesorios Recomendados	
Turbina con tapa (1)	Cerramiento turbina (1)
Dispositivos de ajuste de turbina (2)	Dispositivos de ajuste de turbina con tapa (2)
Anillo de almacenamiento secundario (3)	Anillo de almacenamiento secundario (3)
Válvula de control electrónico (4)	Sensor de reserva (4)
Sensor del anillo de almacenamiento (5)	Reserva de fibra de vidrio (reemplaza el ajustador de monitoreo) (5)
Panel de control electrónico (6)	Sensor del anillo de almacenamiento (6)
Sistema de anclaje de correas (7)	Rastreador de fluido de monitoreo con color (7)
Anclaje de bases de ajuste (8)	Válvula de control electrónico (8)
	Panel de control electrónico (9)
	Sistema de anclaje de correas (10)
	Anclaje de bases de ajuste (11)
Accesorios Opcionales	
Resumidero del dispensador (10)	Dispensador (12)
Tubo de pared doble (11)	Resumidero del dispensador (13)
Bomba sumergible (12)	Tubo de pared doble (14)
Tubo de llenado con dispositivo de cierre ante derrame (13)	Bomba sumergible (15)
Flotante (14)	Tubo de llenado con dispositivo de cierre ante derrame (16)
Caja de derrame (15)	Flotante (17)
Abertura primaria de tanque (16)	Contenedor de cierre de derrame (18)
	Abertura primaria de tanque (19)