



## TANQUES DE ALMACENAMIENTO

Nuestros **tanques de almacenamiento**, manufacturados en poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV), ofrecen rendimiento y durabilidad, a causa de la alta resistencia a la tensión mecánica, con que se fabrican.

**FIBRAS TITAN SAS**

**Oficina:** Carrera 81A No. 71- 54 Int. 5 Apt. 317 | **Fabrica:** Carrera 68 B No. 1 - 14 Sur | Bogotá D.C.

**E-mail:** titan@fibrastitan.com - **Web:** www.fibrastitan.com

**Teléfono:** (57+1) 7515160 - (57+1) 9066046 - **Celular:** 312 - 5863551

## Ficha Técnica / Tanques de Almacenamiento

DESCRIPCION	DETALLE
Materiales de Fabricación	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV).</li> <li>▪ Pintura poliéster gelcoat, color personalizado.</li> <li>▪ Roving continuo y/o tejido mac.</li> <li>▪ Acabado final pintura poliuretano color individualizado.</li> </ul>
Propiedades del Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio (PRFV)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Alta resistencia a sustancias químicas, agentes corrosivos y a los rayos UV.</li> <li>▪ Alta resistencia mecánica, evitando su deformación.</li> <li>▪ Perdurabilidad al utilizar materias primas de óptima calidad.</li> <li>▪ Buen comportamiento como aislamiento térmico y eléctrico.</li> <li>▪ Material ligero o liviano de fácil instalación.</li> <li>▪ Buen comportamiento ante pesos, cargas, etc.</li> <li>▪ Resistente a la intemperie, mínimo mantenimiento y larga duración.</li> </ul>
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Externa Cuerpo: largo 00 cm x ancho 00 cm x alto 00 cm x diámetro 00 cm.</li> <li>▪ Espesor aproximado 00 a 00 cm.</li> </ul>
Especificaciones Técnicas	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Forma cilíndrica, cuadrada, rectangular, cónica, etc., lado externo o interno liso, o lado interno liso e externo semi rustico.</li> <li>▪ Sistema de entrada, salida, llenado, etc., como se demande.</li> <li>▪ Peso promedio, 00 a 00 kilos.</li> <li>▪ Capacidad productiva aproximada (patrón densidad agua):               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Peso 000 kilogramos.</li> <li>• Volumen 0.000 metros cúbicos, equivalente a 000 litros.</li> </ul> </li> </ul>
Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Refuerzos, estructura metálica, anillos, etc.</li> <li>▪ Sistema de ventilación.</li> <li>▪ Tapa de inspección o acceso.</li> <li>▪ Tubería de entrada y salida.</li> <li>▪ Llaves de corte.</li> <li>▪ Flotante o boya.</li> <li>▪ Tubería de distribución.</li> <li>▪ Etc.</li> </ul>