



FICHA TÉCNICA

Tanque de almacenamiento de agua en PRFV

FABRICADO EN:

Poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV)
 Espesor de la pared: [8 mm]
 Peso del tanque ya en funcionamiento: 20,410 kg.

DESCRIPCIÓN

Tanque de almacenamiento de agua fabricado en Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio, con capacidad nominal de 20,000 litros (20 m³), en color gris o blanco.

Nuestros productos ofrecen:

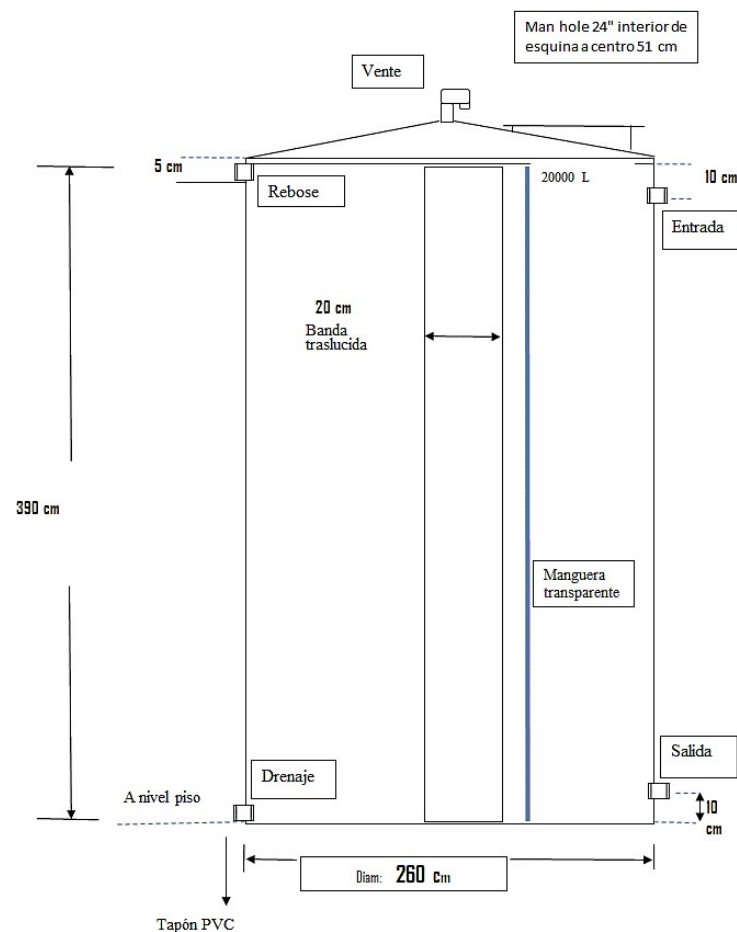
- Esfuerzos Máximos de presión y resistencia mecánica en comparación al acero.
- Menor expansión y contracción térmica que aceros
- Aislamiento térmico y eléctrico, sin interferencias con radiofrecuencias o campos magnéticos.
- Bajo peso en comparación con otros materiales además de la reducción de costos en mantenimiento y paros operativos.
- Tubería de salida, entrada y rebose de 2" en tubo de alta presión PVC
- Guía de nivel de agua con marcación
- Una vida útil de 20 años
- 1 año de garantía bajo condiciones de trabajo NORMAL


USOS

Almacenamiento de agua potable para uso doméstico
 Almacenamiento de agua para red contra incendio
 Almacenamiento de agua para agronomía y procesos industriales.

CARACTERÍSTICAS DE LA FIBRA DE VIDRIO

- Buen aislamiento térmico
- Excelentes propiedades dieléctricas
- Soporta altas temperaturas
- Inerte a los ácidos y baja porosidad
- Protección a rayos UV
- Retardante al fuego
- Completamente resistente a la corrosión



NOMBRE: TANQUE CON CAPACIDAD DE 20,000 LITROS FABRICADO EN POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO		ESPECIFICACION O NORMA: ISO 9001
		EDICION: 2025
ESCALA: S/E	ACOTACIONES: EN cm.	PESO APROX.: 410 kg

