

AquaRETICULAR TANK



POLIÉSTER

VENTAJAS

- ✓ Buena resistencia mecánica.
- ✓ Material ligero que facilita su manipulación y transporte.
- ✓ Resistencia a la corrosión: Ideal para aplicaciones en ambientes agresivos, como la industria química o marina.
- ✓ Rangos de temperatura entre -30 y 60 °C.
- ✓ Durabilidad: Propiedades inalterables con el paso del tiempo.
- ✓ Máxima estanqueidad.
- ✓ Versatilidad: Se puede moldear en una amplia variedad de formas y tamaños para responder a una gran variedad de aplicaciones en la construcción.
- ✓ Bajo coste: Comparado con otros materiales de construcción, el PRFV suele ser más económico, lo que lo convierte en una opción atractiva para proyectos con presupuestos limitados.



DEPÓSITOS RECTANGULARES A MEDIDA

APLICACIONES



INDUSTRIAL



RESIDENCIAL

DEFINICIÓN

- ✓ Almacenamiento de agua potable.

DISEÑO

- ✓ Fabricado en poliéster reforzado con fibra de vidrio, PRFV mediante laminación manual.
- ✓ Las Resinas y Gelcoats utilizados son isoftálicos aptos para el almacenamiento de agua potable, según reglamento UE 10/2011 y RD 3/2023.
- ✓ Estructura reticulada en Acero pintado.
- ✓ Capacidades a partir de 2 m³.

OPCIONES

- ✓ Bridas en PRFV o PVC, Manguitos en PVC, etc.
- ✓ Sondas de Nivel.
- ✓ Depósitos fabricados a medida. Consultar con el departamento técnico.



IMPLANTACIÓN

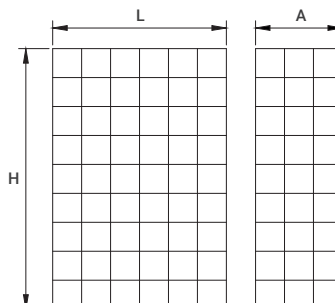
INSTALACIÓN

Instalar sobre una base plana.

Ver manual de instalación correspondiente.

MANTENIMIENTO

El depósito no requiere mantenimiento.



V: Volumen / Ø: Diámetro / L: Longitud / H: Altura / A: Ancho