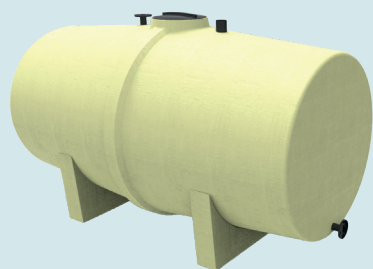


AquaCHS 2000-6000

DEPÓSITO-CUBA HORIZONTAL SUPERFICIE



AquaCVS 3000-6000

DEPÓSITO-CUBA VERTICAL SUPERFICIE



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.

APLICACIONES



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.
- ✓ 1 Boca de acceso en PP D.454 mm.
- ✓ Aireación en PVC 90.
- ✓ 2 Tubuladuras en PVC DN50.

OPCIONES

- ✓ Bridas en PVC o PRFV, Manguitos PVC, Sondas de Nivel, etc.

Referencia	V Total (L)	Ø (mm)	L (mm)	Peso (kg)
AquaCHS-2000	2000	1100	2150	50
AquaCHS-3000	3000	1410	2300	70
AquaCHS-4000	4000	1500	2750	90
AquaCHS-5000	5000	1625	2500	110
AquaCHS-6000	6000	1725	3000	130

Referencia	V Total (L)	Ø (mm)	H (mm)	Peso (kg)
AquaCVS-3000	3000	1410	2300	70
AquaCVS-4000	4000	1500	2750	90
AquaCVS-5000	5000	1625	2500	110
AquaCVS-6000	6000	1725	3000	130

*Aqua Resmat se reserva el derecho a modificar las medidas. Documento no contractual. Los datos y valores se dan como indicación y pueden ser modificados sin previo aviso. Es siempre necesario la confirmación de planos por parte del Cliente.

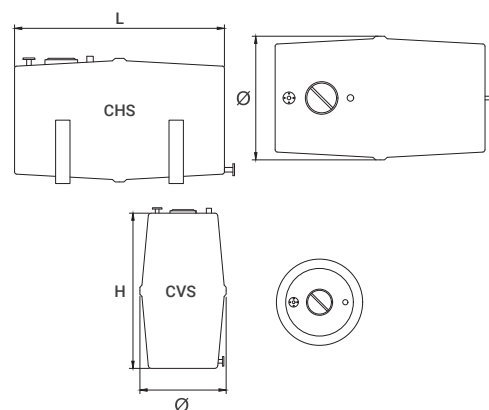
IMPLANTACIÓN

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