

## AquaCHS 2000-6000

## DEPÓSITO-CUBA HORIZONTAL SUPERFICIE



## AquaCVS 3000-6000

## DEPÓSITO-CUBA VERTICAL SUPERFICIE



## 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.

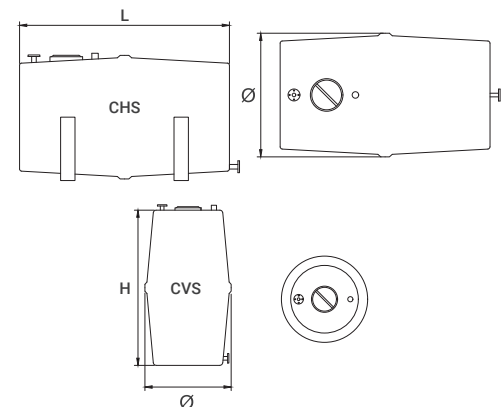
## IMPLANTACIÓN

## 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