

### AquaCISVE 5-50 m3



#### CISTERNA VERTICAL PARA ENTERRAR

##### APLICACIONES



INDUSTRIAL



LOGÍSTICO



CENTROS  
COMERCIALES

##### 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: Diferentes opciones en formatos.
- ✓ Bajo coste.

##### DEFINICIÓN

- ✓ Almacenamiento de agua potable.
- ✓ Productos químicos. Consultar antes el producto a almacenar.

##### DISEÑO

- ✓ Fabricado en poliéster reforzado con fibra de vidrio, PRFV, mediante bobinado "Filament Winding" según UNE-EN 13121-3:2017.
- ✓ Las Resinas y Gelcoats utilizados son isoftálicos aptos para el almacenamiento de agua potable, según reglamento UE 10/2011 y RD 3/2023.
- ✓ Estructura reforzada para enterrar.
- ✓ Aireación en PVC 90.
- ✓ 2 Tubuladuras en PVC:  
DN50: 8-20 m³, DN80: 21- 60 m³, DN 100: 61- 250 m³.
- ✓ Boca de acceso Roscada D.620 mm.

##### OPCIONES

- ✓ Bridas en PVC o PRFV, Manguitos PVC, Sondas de Nivel, etc.
- ✓ Otras medidas y capacidades bajo consulta.

Referencia	V (L)	Ø (mm)	H (mm)	DN (mm)	PVC Aireación (mm)	Peso (kg)
AquaCISVE-5 D1600 H2740	5000	1600	2740	50	90	300
AquaCISVE-8 D2000 H2870	8000	2000	2870	50	90	400
AquaCISVE-10 D2000 H3510	10000	2000	3510	50	90	500
AquaCISVE-15 D2500 H3500	15000	2500	3500	50	90	700
AquaCISVE-20 D2500 H4520	20000	2500	4520	50	90	800
AquaCISVE-25 D2500 H5540	25000	2500	5540	80	90	850
AquaCISVE-30 D2500 H6560	30000	2500	6560	80	90	900
AquaCISVE-35 D2500 H7580	35000	2500	7580	80	90	950
AquaCISVE-40 D3000 H6190	40000	3000	6190	80	90	1000
AquaCISVE-45 D3000 H6900	45000	3000	6900	80	90	1050
AquaCISVE-50 D3000 H7610	50000	3000	7610	80	90	1100

\*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.

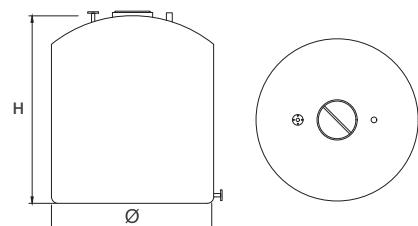
## IMPLANTACIÓN

### INSTALACIÓN

Instalar sobre una base plana.  
Ver manual de instalación correspondiente.

### MANTENIMIENTO

Las cisternas no requieren mantenimiento.



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