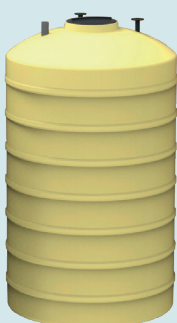


AquaCISVE 5-50 m³



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.

CISTERNA VERTICAL PARA ENTERRAR

APLICACIONES



INDUSTRIAL



LOGÍSTICO



CENTROS COMERCIALES

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.

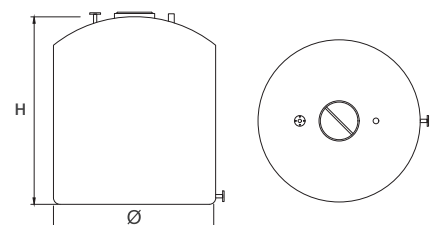
IMPLANTACIÓN

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