

AquaCISVS 5-150 m³



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: Diferentes opciones en formatos.
- ✓ Bajo coste.

CISTERNA VERTICAL SUPERFICIE

APLICACIONES



INDUSTRIAL



LOGÍSTICO



CENTROS COMERCIALES

Cisternas Contra Incendios. Mediante elección de los accesorios AquaFIRE, las cisternas cumplen la norma UNE-EN 23500:2021 "Sistemas de abastecimiento de agua contra incendios" y UNE-100030:2017 "Prevención y control de la proliferación y diseminación de Legionela en instalaciones".

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.
- ✓ 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.
- ✓ Kit de accesorios AquaFIRE.

Referencia	V (L)	Ø (mm)	H (mm)	DN (mm)	PVC Aireación (mm)	Peso (kg)
AquaCISVS-5 D1600 H2740	5000	1600	2740	50	90	200
AquaCISVS-8 D2000 H2870	8000	2000	2870	50	90	300
AquaCISVS-10 D2000 H3510	10000	2000	3510	50	90	400
AquaCISVS-15 D2500 H3500	15000	2500	3500	50	90	650
AquaCISVS-20 D2500 H4520	20000	2500	4520	50	90	700
AquaCISVS-25 D2500 H5540	25000	2500	5540	80	90	750
AquaCISVS-30 D2500 H6560	30000	2500	6560	80	90	900
AquaCISVS-35 D2500 H7580	35000	2500	7580	80	90	1000
AquaCISVS-40 D3000 H6190	40000	3000	6190	80	90	1300
AquaCISVS-45 D3000 H6900	45000	3000	6900	80	90	1600
AquaCISVS-50 D3000 H7610	50000	3000	7610	80	90	1800
AquaCISVS-60 D3400 H7050	60000	3400	7050	80	90	2000
AquaCISVS-75 D3400 H8700	75000	3400	8700	100	90	2400
AquaCISVS-90 D3400 H7790	90000	3400	7790	100	90	2950
AquaCISVS-100 D4000 H8580	100000	4000	8580	100	90	3400
AquaCISVS-120 D4000 H10170	120000	4000	10170	100	90	4350
AquaCISVS-150 D4000 H12560	150000	4000	12560	100	90	5400

*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.

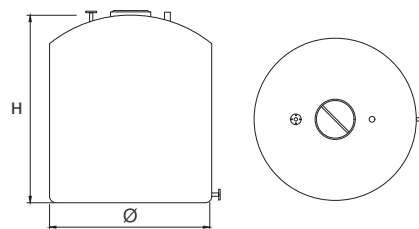
IMPLANTACIÓN

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