

AquaCISVS 5-150 m3



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".

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.

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.

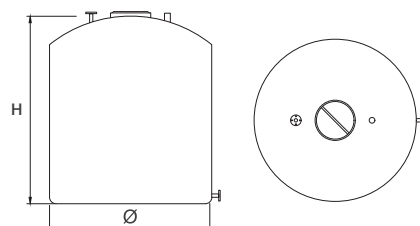
IMPLANTACIÓN

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